



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2025

г. Оренбург

№ 1360-нн

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 № 454 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) расширение системы газораспределения п. Адамовка ул. Невская, ул. Сельская. Инв. № 04004063 площадью 3945 кв. метров (приложение № 1);

2) п. Адамовка северная часть Инв. № 04003967 площадью 3440 кв. метров (приложение № 2);

3) п. Адамовка Расширение системы газораспределения ул. Просторная Инв. № 04003961 площадью 2488 кв. метров (приложение № 3);

4) п. Адамовка ул. Целинная, Пушкинская, Майская Инв. № 04003308 площадью 3734 кв. метра (приложение № 4);

5) внутрипоселковый газопровод низкого давления с. Аниховка ЗАО «Аниховское» Адамовского р-на, Оренбургской обл. Инв. № 04002908 площадью 11932 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: Магазин Адамовский район Адамовка п., Мирная ул., 6 А Инв. № 160021690 площадью 388 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: столовая, Адамовский район, Аниховка с., Ленина ул., д.3 Инв. № 160022103 площадью 61 кв. метр (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, п., Адамовка п, 70 лет Октября ул, д. 1Б Инв. № 160022118 площадью 26 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод низкого давления к жилому дому п. Юбилейный ул. Луговая, 5 Инв. № 04002735 площадью 139 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод низкого давления к жилому дому п. Юбилейный ул. Школьная площадью 132 кв. метра (приложение № 10);

11) п.Совхозный Газоснабжение квартиры, бани, лет.кухни инв. № 04003185 площадью 51 кв. метр (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Адамовский район, Адамовка п., Маршала Жукова ул., д.9 Инв. № 160023650 площадью 59 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод северной части п. Адамовка Адамовского района Инв. № 160023643 площадью 1099 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод по ул. Безымянной п. Теренсай Адамовского района Инв. № 160023642 площадью 16815 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Адамовский район, Адамовка п., Тополиная ул., д. 13 Инв. № 160024199 площадью 58 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Адамовский район, Адамовка п., Заречная ул., д. 39 Инв. № 160024200 площадью 78 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Адамовский район, Адамовка п., Большая ул., д.10 Инв. № 160024613 площадью 42 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод к объекту: здание кафе, Адамовский р-н, Теренсай п., Советская ул., д. 11Б Инв. № 160024612 площадью 333 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод к объекту: хлебопекарный цех, Адамовский район, Аниховка с., Ленина ул., д. 5 Инв. № 160025064 площадью 31 кв. метр (приложение № 19);

20) газопровод к объекту: административное здание, здание мастерских, Адамовский район, Адамовка п., Сельхозтехники ул., д. 1А Инв. № 160025068 площадью 115 кв. метров (приложение № 20).

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. Главам муниципальных образований сельское поселение Адамовский поссовет Адамовского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Аниховский сельсовет Адамовского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Юбилейный сельсовет Адамовского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Совхозный сельсовет Адамовского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Теренсайский сельсовет 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 Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1360-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения п. Адамовка ул. Невская,
ул. Сельская. Инв. № 04004063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Адамовка поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3945 кв. метров $\pm$ 21,98 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	401978,21	4223033,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401978,19	4223038,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401967,96	4223038,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401968,41	4223057,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401963,43	4223057,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401962,96	4223039,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401947,63	4223039,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401931,41	4223040,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401931,18	4223055,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401926,30	4223055,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401926,41	4223040,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401879,34	4223041,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401879,29	4223059,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401874,25	4223059,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401874,34	4223041,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401796,04	4223043,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401793,57	4223159,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401853,04	4223156,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401852,92	4223146,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401857,89	4223146,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401858,04	4223156,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401944,88	4223153,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401944,04	4223145,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401949,11	4223144,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	401949,88	4223153,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401962,29	4223152,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401962,29	4223157,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401948,46	4223158,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401791,08	4223164,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401729,27	4223166,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401727,54	4223165,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401727,35	4223175,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401722,33	4223175,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401722,55	4223165,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401703,76	4223165,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401704,34	4223153,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401709,26	4223153,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401708,99	4223160,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	401722,26	4223160,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401722,35	4223159,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	401731,41	4223159,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	401731,46	4223160,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401762,52	4223160,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	401762,45	4223152,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	401767,44	4223152,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	401767,52	4223159,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	401788,56	4223159,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	401791,04	4223043,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	401714,08	4223046,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	401713,99	4223041,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	401793,52	4223038,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	401835,85	4223037,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	401835,47	4223022,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	401840,49	4223022,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	401840,85	4223037,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	401896,26	4223036,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	401896,37	4223025,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	401901,25	4223025,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	401901,25	4223035,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	401920,79	4223035,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	401920,58	4223018,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	401925,67	4223019,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	401925,79	4223035,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	401956,41	4223034,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	401956,90	4223023,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	401961,89	4223023,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	401961,42	4223034,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	401978,21	4223033,32	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1360-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Адамовка северная часть Инв. № 04003967 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Адамовка поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3440 кв. метров $\pm$ 20,53 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	403275,75	4223573,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403268,09	4223577,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403270,20	4223581,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403290,64	4223638,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403293,25	4223651,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403262,40	4223660,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403133,26	4223697,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403091,49	4223708,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402987,21	4223731,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402886,56	4223757,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402829,08	4223766,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402778,48	4223773,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402719,67	4223777,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402711,27	4223740,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402705,77	4223718,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402698,68	4223691,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402702,45	4223689,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402709,65	4223717,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402715,18	4223739,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402722,79	4223773,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402778,15	4223769,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402828,56	4223763,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402885,83	4223753,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402986,31	4223727,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	403090,59	4223704,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403132,19	4223693,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403261,24	4223656,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403288,60	4223648,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403286,83	4223639,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403266,46	4223583,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403264,56	4223579,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403256,59	4223582,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403247,97	4223563,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403266,84	4223554,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403275,75	4223573,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1360-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Адамовка Расширение системы газораспределения ул.Просторная
Инв. № 04003961 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Адамовка поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2488 кв. метров ± 17,46 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	399640,29	4224638,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	399632,34	4224707,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	399641,65	4224708,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	399641,69	4224713,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	399631,77	4224712,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	399627,94	4224745,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	399637,27	4224746,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	399637,21	4224751,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	399627,34	4224750,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	399624,75	4224771,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	399633,70	4224772,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	399633,63	4224777,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	399624,13	4224776,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	399621,62	4224796,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	399630,45	4224797,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	399630,52	4224802,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	399621,01	4224801,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	399618,10	4224825,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	399626,46	4224826,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	399626,40	4224831,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	399617,45	4224830,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	399614,93	4224847,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	399623,24	4224848,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	399623,20	4224853,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	399614,21	4224852,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	399607,46	4224898,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	399615,71	4224898,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	399615,84	4224903,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	399606,71	4224902,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	399604,13	4224920,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	399612,95	4224921,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	399612,79	4224926,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	399603,39	4224925,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	399601,39	4224938,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	399610,97	4224939,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	399610,90	4224944,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	399600,65	4224943,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	399597,28	4224965,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	399610,08	4224967,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	399609,59	4224972,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	399596,44	4224970,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	399596,30	4224972,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	399591,36	4224971,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	399609,61	4224849,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	399612,83	4224826,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	399622,67	4224747,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	399634,76	4224643,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	399570,71	4224635,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	399570,66	4224630,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	399640,29	4224638,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1360-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Адамовка ул. Целинная, Пушкинская, Майская Инв. № 04003308 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Адамовка поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3734 кв. метра $\pm$ 21,39 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	401522,77	4224235,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401523,45	4224242,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401523,79	4224242,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401524,03	4224245,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401491,91	4224248,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401491,54	4224246,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401472,82	4224248,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401461,95	4224249,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401461,75	4224247,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401449,08	4224248,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401447,81	4224248,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401427,91	4224250,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401397,78	4224252,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401397,85	4224257,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401367,15	4224259,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401347,04	4224261,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401348,13	4224276,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401349,44	4224307,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401349,65	4224317,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401348,19	4224318,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401349,54	4224337,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401355,00	4224430,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401355,85	4224452,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401348,77	4224452,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	401349,38	4224461,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401345,40	4224461,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401344,51	4224449,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401351,69	4224448,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401351,00	4224430,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401345,55	4224337,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401343,99	4224315,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401345,57	4224314,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401345,44	4224307,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401344,14	4224276,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401342,81	4224257,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401355,90	4224256,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401355,70	4224240,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401355,69	4224238,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	401352,53	4224238,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401352,59	4224234,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	401355,86	4224234,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	401355,75	4224222,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401342,45	4224224,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	401342,42	4224220,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	401357,00	4224218,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	401357,75	4224191,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	401356,67	4224191,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	401356,72	4224188,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	401357,80	4224188,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	401357,82	4224184,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	401358,27	4224170,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	401352,75	4224170,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	401352,75	4224166,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	401358,38	4224166,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	401358,68	4224152,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	401355,71	4224152,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	401355,71	4224148,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	401358,79	4224148,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	401359,97	4224113,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	401358,21	4224113,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	401358,10	4224112,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	401349,98	4224113,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	401350,02	4224114,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	401347,27	4224114,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	401347,21	4224113,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	401333,45	4224113,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	401333,47	4224114,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	401330,67	4224114,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	401330,65	4224113,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	401279,82	4224115,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	401279,80	4224116,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	401276,41	4224116,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	401276,41	4224115,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	401266,43	4224115,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	401266,38	4224116,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	401262,95	4224116,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	401262,93	4224115,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	401230,14	4224116,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	401199,52	4224117,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	401199,61	4224120,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	401195,67	4224120,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	401195,52	4224118,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	401188,62	4224118,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	401188,67	4224119,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	401186,16	4224119,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	401186,09	4224118,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	401173,60	4224119,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	401173,64	4224115,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	401230,01	4224112,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	401278,00	4224111,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	401331,82	4224109,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	401361,31	4224108,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	401361,31	4224108,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	401364,17	4224108,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	401362,71	4224150,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	401362,32	4224169,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	401361,82	4224184,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	401361,32	4224211,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	401360,82	4224222,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	401359,75	4224222,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	401359,90	4224256,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	401366,81	4224255,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	401383,30	4224254,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	401382,34	4224239,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	401379,76	4224173,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	401377,48	4224110,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	401381,51	4224110,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	401383,76	4224173,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	401386,34	4224239,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	401387,29	4224253,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	401393,80	4224253,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	401393,72	4224249,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	401394,54	4224249,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	401394,46	4224246,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	401398,32	4224246,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	401398,45	4224248,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	401414,37	4224247,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	401413,47	4224237,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	401417,41	4224236,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	401418,36	4224246,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	401445,70	4224244,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	401445,62	4224242,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	401449,65	4224242,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	401449,71	4224244,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	401465,18	4224243,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	401465,27	4224244,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	401470,39	4224244,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	401469,92	4224240,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	401473,91	4224239,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	401474,36	4224243,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	401495,06	4224241,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	401495,33	4224244,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	401519,37	4224241,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	401518,82	4224236,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401522,77	4224235,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1360-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод низкого давления с. Аниховка
ЗАО «Аниховское» Адамовского р-на, Оренбургской обл. Инв. № 04002908 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Аниховка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11932 кв. метра $\pm$ 38,23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	398282,15	4245452,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	398241,26	4245462,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	398244,17	4245474,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	398282,64	4245464,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	398283,96	4245469,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	398245,31	4245479,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	398252,15	4245509,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	398287,94	4245501,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	398289,15	4245505,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	398253,29	4245513,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	398259,82	4245541,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	398293,10	4245534,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	398294,28	4245538,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	398260,96	4245546,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	398265,89	4245567,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	398322,38	4245553,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	398342,54	4245547,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	398346,02	4245561,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	398364,66	4245612,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	398387,93	4245605,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	398390,26	4245614,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	398385,55	4245615,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	398384,42	4245612,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	398361,60	4245618,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	398341,22	4245562,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	398338,95	4245553,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	398326,23	4245557,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	398327,53	4245561,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	398322,94	4245562,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	398321,41	4245558,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	398291,22	4245566,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	398294,59	4245580,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	398289,71	4245581,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	398286,38	4245567,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	398267,03	4245572,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	398267,94	4245576,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	398263,17	4245577,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	398262,19	4245574,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	398258,53	4245575,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	398260,90	4245584,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	398274,42	4245624,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	398269,75	4245626,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	398256,05	4245585,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	398253,69	4245576,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	398125,15	4245609,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	398127,73	4245619,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	398122,79	4245620,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	398120,31	4245610,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	398093,31	4245617,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	398105,93	4245664,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	398142,25	4245658,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	398142,88	4245663,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	398107,25	4245669,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	398113,65	4245692,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	398156,44	4245686,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	398157,19	4245691,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	398114,95	4245697,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	398118,32	4245710,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	398151,36	4245700,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	398153,03	4245705,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	398119,58	4245715,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	398125,60	4245738,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	398163,76	4245734,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	398164,44	4245739,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	398126,87	4245743,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	398128,53	4245750,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	398123,73	4245751,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	398122,78	4245747,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	398114,86	4245750,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	398113,48	4245745,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	398121,53	4245742,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	398114,52	4245715,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	398105,94	4245718,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	398104,62	4245713,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	398113,26	4245710,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	398106,69	4245686,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	398096,80	4245688,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	398095,71	4245683,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	398105,38	4245681,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	398094,63	4245641,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	398086,70	4245643,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	398085,44	4245638,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	398093,32	4245636,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	398088,07	4245617,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	398020,29	4245637,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	398023,48	4245648,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	398018,60	4245649,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	398015,47	4245638,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	397998,61	4245642,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	397993,90	4245624,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	397998,70	4245623,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	398002,20	4245636,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	398018,79	4245632,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	398015,33	4245619,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	398020,12	4245618,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	398023,60	4245630,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	398086,75	4245612,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	398081,32	4245592,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	398073,32	4245595,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	398071,83	4245590,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	398079,98	4245588,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	398057,86	4245510,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	398049,57	4245511,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	398048,48	4245506,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	398056,51	4245505,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	398055,20	4245500,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	397914,04	4245531,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	397885,40	4245539,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	397884,11	4245534,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	397912,50	4245527,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	398053,85	4245495,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	398044,35	4245462,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	398048,88	4245460,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	398057,07	4245488,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	398085,95	4245470,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	398088,79	4245474,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	398058,50	4245493,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	398066,03	4245520,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	398099,26	4245510,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	398101,58	4245517,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	398068,02	4245527,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	398078,01	4245562,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	398110,65	4245552,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	398112,24	4245556,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	398079,38	4245567,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	398079,93	4245569,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	398114,19	4245558,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	398115,78	4245563,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	398081,31	4245574,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	398092,00	4245613,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	398261,05	4245569,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	398252,90	4245534,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	398236,84	4245539,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	398235,43	4245534,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	398251,77	4245529,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	398244,75	4245499,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	398228,23	4245502,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	398227,00	4245498,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	398243,61	4245494,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	398235,46	4245459,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	398218,61	4245462,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	398217,32	4245457,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	398239,19	4245453,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	398240,12	4245457,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	398280,80	4245447,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	398282,15	4245452,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
146	397943,42	4244941,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	397929,33	4244945,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	397948,24	4245019,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	397961,63	4245015,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	397963,15	4245020,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	397949,49	4245024,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	397956,74	4245052,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	397962,03	4245071,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	397975,86	4245067,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	397977,21	4245072,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	397963,35	4245076,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	397979,53	4245135,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	397953,97	4245142,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	397952,53	4245137,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	397973,42	4245131,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	397952,58	4245055,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	397817,86	4245093,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	397820,85	4245105,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	397815,93	4245106,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	397813,03	4245094,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	397761,54	4245106,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	397737,08	4245113,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	397740,62	4245124,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	397735,92	4245125,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	397732,27	4245114,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	397697,11	4245124,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	397703,06	4245143,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	397698,38	4245144,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	397692,30	4245126,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	397684,70	4245128,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	397655,19	4245138,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	397653,58	4245133,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	397683,20	4245123,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	397760,22	4245101,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	397778,29	4245097,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	397776,17	4245088,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	397780,94	4245087,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	397783,16	4245096,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	397809,24	4245090,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	397806,94	4245082,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	397811,73	4245080,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	397814,11	4245089,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	397921,71	4245059,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	397915,66	4245038,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	397920,42	4245037,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	397926,52	4245058,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	397951,29	4245051,15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
193	397923,26	4244941,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
194	397942,30	4244936,56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
146	397943,42	4244941,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1360-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: Магазин Адамовский район Адамовка п.,
Мирная ул., 6 А Инв. № 160021690 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Адамовка поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	388 кв. метров $\pm$ 6,90 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	401798,87	4223821,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401799,41	4223826,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401784,76	4223827,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401790,05	4223871,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401799,41	4223871,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401799,44	4223876,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401785,64	4223876,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401779,23	4223823,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401798,87	4223821,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1360-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: столовая, Адамовский район, Аниховка с.,
Ленина ул., д.3 Инв. № 160022103 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Аниховка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	61 кв. метр $\pm$ 2,73 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	398360,70	4246372,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	398368,25	4246381,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	398364,12	4246384,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	398356,62	4246374,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	398360,70	4246372,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1360-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, п., Адамовка п,
70 лет Октября ул, д. 1Б Инв. № 160022118 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Адамовка поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 кв. метров $\pm$ 1,79 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	403042,56	4223117,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403043,51	4223122,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403038,65	4223124,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403037,70	4223118,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	403042,56	4223117,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1360-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к жилому дому п. Юбилейный
ул. Луговая, 5 Инв. № 04002735 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Юбилейный поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	139 кв. метров ± 4,13 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	415939,54	4183855,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	415949,73	4183867,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	415946,82	4183870,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	415924,65	4183843,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	415927,72	4183840,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	415939,54	4183855,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1360-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к жилому дому п. Юбилейный ул. Школьная *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Юбилейный поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	132 кв. метра $\pm$ 4,02 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	415544,20	4183363,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	415537,21	4183395,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	415533,34	4183394,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	415540,33	4183362,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	415544,20	4183363,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1360-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Совхозный Газоснабжение квартиры,бани,лет.кухни инв. № 04003185 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Совхозный поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	51 кв. метр $\pm$ 2,50 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	417562,20	4228423,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	417559,88	4228432,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	417559,26	4228435,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	417555,33	4228435,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	417555,96	4228431,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	417558,31	4228422,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	417562,20	4228423,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1360-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Адамовский район,
Адамовка п., Маршала Жукова ул., д.9 Инв. № 160023650 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Адамовка поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	59 кв. метров $\pm$ 2,70 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	399081,32	4223870,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	399082,62	4223875,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	399071,21	4223878,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	399069,98	4223873,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	399081,32	4223870,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1360-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод северной части п. Адамовка Адамовского района
Инв. № 160023643 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Адамовка поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1099 кв. метров ± 11,60 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	403465,33	4222988,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403466,57	4222993,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403254,35	4223049,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403253,08	4223044,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	403465,33	4222988,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1360-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Безымянной п. Теренсай Адамовского района
Инв. № 160023642 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Теренсай поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16815 кв. метров ± 2,70 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	411023,55	4194681,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	411031,08	4194685,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	411032,21	4194684,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	411036,45	4194686,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	411014,39	4194722,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	411018,07	4194724,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	411015,32	4194728,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	411011,76	4194726,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	410976,08	4194784,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	410982,67	4194788,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	410979,99	4194792,37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	410973,45	4194788,42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	410927,96	4194861,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	410888,46	4194912,15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	410894,01	4194916,54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	410890,89	4194920,45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	410885,36	4194916,08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	410850,86	4194959,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	410769,48	4195043,58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	410765,94	4195040,06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	410767,89	4195038,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	410747,22	4195017,86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	410750,59	4195014,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	410771,37	4195034,42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	410841,74	4194962,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	410829,82	4194950,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	410833,22	4194946,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	410845,22	4194958,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	410847,02	4194956,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	410884,33	4194909,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	410876,92	4194903,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	410880,25	4194899,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	410887,42	4194905,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	410921,78	4194861,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	410797,26	4194813,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	410782,85	4194807,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	410752,71	4194836,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	410758,34	4194842,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	410754,77	4194845,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	410749,09	4194840,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	410748,01	4194841,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	410754,27	4194847,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	410750,87	4194851,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	410744,39	4194844,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	410709,31	4194877,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	410716,04	4194884,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	410712,34	4194888,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	410705,68	4194881,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	410704,90	4194881,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	410676,15	4194889,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	410674,31	4194877,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	410661,36	4194880,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	410660,51	4194875,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	410673,51	4194873,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	410669,96	4194851,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	410626,31	4194831,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	410623,89	4194836,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	410619,37	4194834,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	410621,76	4194828,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	410558,35	4194799,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	410515,26	4194872,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	410504,80	4194890,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	410469,57	4194948,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	410402,94	4194938,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	410275,23	4194907,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	410272,36	4194916,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	410252,17	4194909,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	410254,62	4194901,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	410121,17	4194862,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	410002,67	4194829,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	409970,44	4194863,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	409766,82	4194819,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	409768,09	4194814,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	409968,81	4194857,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	410001,15	4194824,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	410122,52	4194857,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	410255,84	4194896,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	410257,97	4194889,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	410278,11	4194895,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	410276,42	4194902,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	410403,42	4194933,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	410467,01	4194942,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	410500,49	4194887,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	410510,97	4194869,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	410553,79	4194797,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	410500,23	4194772,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	410448,88	4194746,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	410438,66	4194766,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	410434,18	4194763,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	410444,41	4194744,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	410410,90	4194728,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	410402,84	4194744,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	410398,39	4194742,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	410406,41	4194725,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	410371,57	4194708,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
96	410364,81	4194722,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
97	410360,44	4194720,20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
98	410367,08	4194706,57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
99	410349,00	4194697,68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
100	410315,71	4194682,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
101	410310,98	4194692,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
102	410306,45	4194690,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
103	410311,15	4194680,54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
104	410255,35	4194655,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
105	410229,85	4194588,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
106	410234,27	4194577,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
107	410224,57	4194573,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
108	410226,53	4194569,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
109	410236,17	4194573,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	410255,67	4194525,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	410241,19	4194519,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	410242,95	4194515,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	410257,69	4194521,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	410258,51	4194519,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	410262,93	4194521,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	410236,12	4194586,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	410257,34	4194594,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	410259,14	4194590,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	410263,68	4194592,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	410261,99	4194596,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	410296,06	4194610,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	410297,45	4194606,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	410302,17	4194608,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	410300,71	4194612,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	410360,47	4194635,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	410362,62	4194630,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	410367,21	4194632,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	410365,05	4194637,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	410366,56	4194638,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	410364,90	4194642,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	410236,50	4194592,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	410259,35	4194651,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	410351,10	4194693,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	410448,95	4194741,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	410500,09	4194767,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	410503,17	4194760,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	410507,64	4194762,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
138	410504,59	4194769,48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
139	410619,05	4194822,20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
140	410623,84	4194811,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
141	410628,33	4194814,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
142	410623,60	4194824,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
143	410670,81	4194846,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
144	410691,06	4194792,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
145	410665,45	4194767,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
146	410668,79	4194752,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
147	410643,72	4194746,95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
148	410644,71	4194742,08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
149	410669,85	4194747,56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
150	410674,84	4194724,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
151	410662,04	4194721,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	410663,18	4194717,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	410675,90	4194719,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	410678,32	4194708,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	410676,09	4194708,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	410677,31	4194703,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	410684,28	4194704,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	410670,93	4194766,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	410696,91	4194790,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	410674,78	4194849,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	410680,20	4194883,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	410702,78	4194877,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	410781,66	4194802,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	410797,04	4194807,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	410830,36	4194751,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	410801,81	4194719,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	410791,24	4194693,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	410790,46	4194694,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	410788,89	4194690,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	410789,77	4194690,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	410784,38	4194677,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	410789,32	4194668,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	410786,93	4194667,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	410789,44	4194663,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	410791,86	4194664,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	410802,56	4194646,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	410800,65	4194645,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	410803,08	4194640,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	410805,11	4194642,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	410806,18	4194640,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	410810,36	4194642,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	410791,82	4194674,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	410796,51	4194672,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	410798,42	4194676,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	410791,02	4194680,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	410806,05	4194716,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	410821,56	4194734,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	410840,39	4194717,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	410843,67	4194721,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	410824,88	4194738,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	410833,70	4194748,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	410864,67	4194722,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	410872,24	4194721,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	410901,24	4194630,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	410906,11	4194631,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	410877,51	4194720,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	410912,36	4194723,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	410911,96	4194728,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	410874,28	4194725,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	410866,73	4194726,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	410835,37	4194753,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	410801,79	4194809,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	410924,80	4194857,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	410968,06	4194787,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	410964,12	4194785,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	410966,82	4194781,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	410970,69	4194783,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	410982,62	4194764,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	410979,62	4194762,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	410982,25	4194757,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	410985,25	4194759,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	411028,39	4194690,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	411021,04	4194685,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	411023,55	4194681,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1360-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Адамовский район,
Адамовка п., Тополиная ул., д. 13 Инв. № 160024199 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Адамовка поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	58 кв. метров $\pm$ 2,66 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	398644,45	4223828,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	398648,32	4223839,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	398643,58	4223840,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	398639,70	4223829,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	398644,45	4223828,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1360-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Адамовский район,
Адамовка п., Заречная ул., д. 39 Инв. № 160024200 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Адамовка поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	78 кв. метров $\pm$ 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	399465,64	4224966,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	399462,97	4224984,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	399459,05	4224983,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	399461,07	4224969,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	399459,38	4224969,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	399459,86	4224965,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	399465,64	4224966,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1360-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Адамовский район,
Адамовка п., Большая ул., д.10 Инв. № 160024613 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Адамовка поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	42 кв. метра ± 2,27 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,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	399138,25	4224241,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	399139,27	4224250,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	399134,32	4224250,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	399133,30	4224242,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	399138,25	4224241,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1960-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: здание кафе, Адамовский р-н, Теренсай п.,
Советская ул., д. 11Б Инв. № 160024612 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Теренсай поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	333 кв. метра $\pm$ 6,39 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	409868,42	4194476,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	409865,85	4194487,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	409861,04	4194486,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	409862,41	4194480,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	409808,44	4194470,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	409809,48	4194465,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	409868,42	4194476,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1360-н/2

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: хлебопекарный цех, Адамовский район,
Аниховка с., Ленина ул., д. 5 Инв. № 160025064 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Аниховка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31 кв. метр ± 1,96 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	398351,43	4246280,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	398352,71	4246285,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	398346,69	4246287,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	398345,41	4246282,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	398351,43	4246280,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1360-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: административное здание, здание мастерских,
Адамовский район, Адамовка п., Сельхозтехники ул., д. 1А
Инв. № 160025068 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, Адамовка поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	115 кв. метров ± 3,75 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	402206,44	4223667,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402193,31	4223686,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402189,19	4223683,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402202,32	4223664,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402206,44	4223667,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—