



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2025

г. Оренбург

№ 1362-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 № 452 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод к объекту: 4-х квартирный жилой дом Адамовский р-н, Адамовка п., Сосновая ул., д. 14 Инв. № 160019059 площадью 119 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: здание музея, Оренбургская область, Адамовка п., Шеменёва ул., д.23 Инв. № 160019366 площадью 117 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: жилой дом Адамовский район, Адамовка п, Тополиная ул, д.5 Инв. № 160019367 площадью 71 кв. метр (приложение № 3);

4) ж.д. ул. Пионерская, Степная, 1,2; 8 Марта 188-189, 189а, 190, 190а, 191 п. Совхозный Инв. № 04002733 площадью 228 кв. метров (приложение № 4);

5) п. Адамовка ул. Сельская, ул. Луговая, ул. Западная, ул. Комарова. Инв. № 04003288 площадью 1044 кв. метра (приложение № 5);

6) нар.газоснабжение жилых домов № 1,3,5 по ул. Советской п. Теренсай Адамовского р-на Инв. № 04002734 площадью 1383 кв. метра (приложение № 6);

7) нар.газоснабжение 16-ти кв. жилого дома по ул. Строителей п. Теренсай Адамовского р-на Инв. № 04002734 площадью 620 кв. метров (приложение № 7);

8) нар. газоснабж-е жил.домов по ул. Речной п. Теренсай Адамовского р-на Инв. № 04002734 площадью 1420 кв. метров (приложение № 8);

9) внутреннее газоснабжение 2-х кв. домов по ул. Западной (для воинов Афганцев) р-ц Адамовка Инв. № 04003304 площадью 411 кв. метров (приложение № 9);

10) п.Адамовка ул. Шеменова, 4 а Инв. № 04003305 площадью 404 кв. метра (приложение № 10);

11) ул. Просторная, Набережная, 70 лет Октября, Школьная п. Адамовка Инв. № 04003309 площадью 1186 кв. метров (приложение № 11);

12) ул. Ленина, 65 п. Адамовка Инв. № 04003310 площадью 183 кв. метра (приложение № 12);

13) ул. Школьная, 16, 3а п. Адамовка Инв. № 04003310 площадью 465 кв. метров (приложение № 13);

14) ул.Восточная, Вишневая, Советская, Майская, Совхозная п. Адамовка Инв. № 04003310 площадью 1970 кв. метров (приложение № 14);

15) газоснабжение железнодорожного поселка Теренсай ПЧ-25 (2 очередь) Инв. № 04002973 площадью 13494 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод к объекту: Индивидуальный жилой дом, Адамовский район, Адамовка п., Лесная ул., д.18 Инв. № 160030283 площадью 81 кв. метр (приложение № 16).

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 Адамовский муниципальный район Оренбургской области, сельское поселение Адамовский поссовет, сельское поселение Теренсайский сельсовет, сельское поселение Совхозный 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 № 1362-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: 4-х квартирный жилой дом Адамовский р-н, Адамовка
п., Сосновая ул., д. 14 Инв. № 160019059 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	119 кв. метров ± 3,28 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	398886,89	4223613,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	398891,36	4223611,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	398883,09	4223588,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	398878,75	4223590,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	398886,89	4223613,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1362-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: здание музея, Оренбургская область, Адамовка п.,
Шеменёва ул., д.23 Инв. № 160019366 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	117 кв. метров ± 3,78 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	400779,81	4223943,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400783,55	4223943,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400783,51	4223938,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400780,06	4223938,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400761,14	4223934,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400760,25	4223939,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400779,81	4223943,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1362-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Адамовский район, Адамовка п,
Тополиная ул, д.5 Инв. № 160019367 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	71 кв. метр $\pm$ 2,94 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	398971,47	4223727,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	398975,85	4223725,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	398969,72	4223712,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	398965,22	4223715,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	398971,47	4223727,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1362-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ж.д. ул. Пионерская, Степная, 1,2; 8 Марта 188-189, 189а, 190, 190а, 191
п. Совхозный Инв. № 04002733 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	228 кв. метров $\pm$ 5,28 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	418220,05	4228625,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	418226,23	4228602,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	418234,41	4228569,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	418230,56	4228569,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	418222,36	4228601,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	418216,30	4228624,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	418220,05	4228625,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1362-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Адамовка ул. Сельская, ул. Луговая, ул. Западная, ул. Комарова.
Инв. № 04003288 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1044 кв. метра $\pm$ 11,31 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)			—	—
1	401476,78	4223124,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401476,85	4223120,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401461,06	4223120,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401460,48	4223114,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401436,57	4223115,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401436,40	4223113,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401391,30	4223114,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401391,36	4223118,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401432,82	4223117,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401433,02	4223119,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	401456,82	4223118,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	401457,46	4223124,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401476,78	4223124,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)			—	—
13	401665,85	4223174,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401663,94	4223135,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401657,69	4223071,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401653,90	4223072,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401654,03	4223073,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401649,02	4223074,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401649,46	4223078,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401654,24	4223077,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401659,94	4223135,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401661,92	4223174,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401665,85	4223174,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)			—	—
23	401921,42	4223205,30	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
24	401921,48	4223203,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	401932,27	4223203,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401932,25	4223199,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401917,52	4223199,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401917,55	4223201,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401910,23	4223201,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401910,16	4223199,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401875,78	4223199,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401875,76	4223204,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401878,37	4223204,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401878,37	4223203,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401906,32	4223203,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401906,33	4223205,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401921,42	4223205,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1362-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
нар.газоснабжение жилых домов № 1,3,5 по ул. Советской п. Теренсай
Адамовского р-на Инв. № 04002734 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Теренсай
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1383 кв. метра ± 13,01 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)			–	–
1	410110,59	4194511,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	410116,57	4194488,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	410121,96	4194489,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	410124,96	4194474,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	410123,02	4194474,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	410118,20	4194473,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	410121,20	4194453,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	410107,48	4194449,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	410106,60	4194453,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	410116,69	4194456,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	410113,62	4194476,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	410120,26	4194477,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	410118,93	4194484,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	410113,78	4194483,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	410107,76	4194506,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	410080,23	4194499,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	410083,50	4194475,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	410098,90	4194478,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	410099,64	4194474,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	410080,24	4194470,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	410077,42	4194488,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	410072,30	4194488,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	410071,93	4194492,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	410077,13	4194492,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	410075,78	4194502,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	410110,59	4194511,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)			—	—
26	410010,99	4194512,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	410014,30	4194493,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	410002,15	4194490,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	410000,86	4194498,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	409993,18	4194496,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	409995,88	4194482,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	409987,83	4194480,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	409987,34	4194483,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	409983,78	4194482,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	409978,86	4194506,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	409967,50	4194504,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	409975,10	4194469,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	409971,16	4194468,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	409963,59	4194503,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	409953,02	4194501,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	409938,09	4194498,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	409938,19	4194498,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	409935,26	4194497,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	409934,52	4194502,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	409952,30	4194505,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	409986,31	4194512,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	409987,13	4194508,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	409982,77	4194507,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	409986,95	4194487,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	409990,43	4194488,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	409991,03	4194485,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	409991,25	4194485,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	409988,53	4194499,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	410004,13	4194502,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	410005,33	4194495,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	410009,75	4194496,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	410007,14	4194512,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	410010,99	4194512,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1362-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
нар.газоснабжение 16-ти кв. жилого дома по ул. Строителей п. Теренсай
Адамовского р-на Инв. № 04002734 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Теренсай
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	620 кв. метров $\pm$ 8,71 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	409583,89	4194753,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	409584,48	4194750,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	409529,90	4194740,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	409531,59	4194731,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	409576,31	4194739,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	409576,90	4194735,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	409532,32	4194727,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	409539,20	4194690,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	409535,23	4194689,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	409528,02	4194728,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	409528,02	4194728,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	409525,31	4194743,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	409583,89	4194753,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1362-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
нар. газоснабж-е жил.домов по ул. Речной п. Теренсай Адамовского р-на
Инв. № 04002734 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Теренсай
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1420 кв. метров $\pm$ 13,19 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	410022,84	4194381,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	410023,69	4194378,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	410023,14	4194378,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	410026,19	4194367,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	410029,44	4194369,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	410046,86	4194338,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410053,75	4194327,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	410095,36	4194354,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	410118,87	4194367,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	410120,58	4194364,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	410097,48	4194350,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	410055,95	4194324,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	410072,05	4194300,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	410075,52	4194295,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	410129,39	4194336,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	410131,69	4194333,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	410074,88	4194290,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	410068,75	4194297,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	410062,11	4194308,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	410024,65	4194283,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	410022,62	4194286,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	410059,88	4194311,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	410051,44	4194323,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	410051,44	4194323,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	410044,21	4194335,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	410014,67	4194327,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	409995,53	4194324,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	409989,21	4194322,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	409988,27	4194325,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	409994,61	4194328,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	410013,85	4194331,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	410042,09	4194338,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	410027,88	4194364,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	410023,67	4194362,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	410018,33	4194380,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	410022,84	4194381,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1362-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутреннее газоснабжение 2-х кв. домов по ул. Западной (для воинов
Афганцев) р-ц Адамовка Инв. № 04003304 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	411 кв. метров ± 7,10 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	401660,83	4223422,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401661,37	4223366,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401660,93	4223327,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401657,02	4223327,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401657,37	4223366,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401656,91	4223418,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401647,88	4223418,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401647,95	4223422,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401660,83	4223422,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1362-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Адамовка ул. Шеменева, 4 а Инв. № 04003305 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	404 кв. метра $\pm$ 7,04 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	400120,42	4223980,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400119,97	4223972,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400146,97	4223970,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400177,16	4223969,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400188,64	4223968,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400188,49	4223964,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400176,89	4223965,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400146,77	4223966,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400115,83	4223968,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400116,23	4223977,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	400096,58	4223978,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400096,72	4223982,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400120,42	4223980,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1362-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ул. Просторная, Набережная, 70 лет Октября, Школьная п. Адамовка
Инв. № 04003309 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1186 кв. метров ± 12,05 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)			–	–
1	402985,95	4223093,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403041,28	4223080,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403041,86	4223083,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403056,19	4223079,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403055,17	4223075,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403044,66	4223078,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403044,05	4223076,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402985,08	4223089,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402985,95	4223093,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)			–	–

1	2	3	4	5
9	402332,26	4223400,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402350,36	4223394,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	402379,30	4223386,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402377,71	4223380,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402374,17	4223381,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402374,46	4223383,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402349,20	4223390,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402331,06	4223396,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402332,26	4223400,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)			—	—
17	399539,89	4224934,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	399550,15	4224850,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	399557,75	4224791,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	399561,20	4224762,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	399557,32	4224762,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	399553,79	4224791,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	399546,17	4224850,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	399536,16	4224933,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	399539,89	4224934,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1362-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ул. Ленина, 65 п. Адамовка Инв. № 04003310 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	183 кв. метра ± 4,73 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, 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	400486,49	4223211,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	400487,36	4223207,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	400443,09	4223197,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	400442,28	4223201,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	400486,49	4223211,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1362-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ул. Школьная, 16, 3а п. Адамовка Инв. № 04003310 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	465 кв. метров $\pm$ 7,55 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 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	401236,62	4223533,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401236,58	4223530,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401235,37	4223530,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401236,58	4223489,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401269,52	4223487,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401269,48	4223483,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401233,50	4223485,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401198,65	4223488,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401198,97	4223492,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401232,58	4223489,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401231,54	4223534,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	401236,62	4223533,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1362-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ул.Восточная, Вишневая, Советская, Майская, Совхозная
п. Адамовка Инв. № 04003310 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1970 кв. метров $\pm$ 15,53 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,

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)			–	–
1	401933,78	4223376,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401933,71	4223372,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401885,14	4223373,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401884,91	4223364,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401877,19	4223364,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401876,12	4223329,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401872,19	4223329,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401873,36	4223368,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401881,00	4223368,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401881,13	4223377,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	401933,78	4223376,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)			—	—
11	401426,91	4223616,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401434,18	4223615,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401433,70	4223611,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401430,48	4223611,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401429,58	4223605,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401429,24	4223603,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401421,71	4223604,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401421,81	4223605,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401410,73	4223606,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401410,84	4223609,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401402,89	4223609,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401402,80	4223608,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401386,73	4223610,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	401386,89	4223614,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	401400,41	4223613,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401400,43	4223613,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401414,82	4223612,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401414,79	4223610,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401426,01	4223609,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	401426,91	4223616,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)			—	—
30	401950,73	4223830,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401950,78	4223826,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401932,91	4223827,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401932,42	4223787,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401928,42	4223787,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401929,01	4223832,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401950,73	4223830,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
(4)			—	—
36	401219,42	4224069,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401218,74	4224056,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401221,81	4224056,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	401221,65	4224051,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401214,52	4224052,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	401215,32	4224065,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	401194,74	4224066,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401194,85	4224070,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401219,42	4224069,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(5)			—	—
44	400162,73	4224538,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	400162,58	4224534,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	400136,26	4224536,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	400136,12	4224530,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
48	400134,99	4224530,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	400134,57	4224522,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	400130,60	4224522,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	400131,12	4224533,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	400132,19	4224533,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	400132,56	4224540,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	400162,73	4224538,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(6)			—	—
54	400440,94	4224557,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	400440,93	4224555,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	400485,51	4224552,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	400485,43	4224548,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	400436,88	4224551,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	400437,13	4224557,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	400440,94	4224557,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
(7)			—	—
60	402687,08	4224595,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	402682,33	4224465,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	402678,36	4224466,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	402683,08	4224596,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	402687,08	4224595,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1362-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение железнодорожного поселка Теренсай ПЧ-25 (2 очередь)
Инв. № 04002973 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Теренсай
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13494 кв. метра $\pm$ 40,66 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	411157,77	4194333,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	411159,12	4194329,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	411121,63	4194311,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	411129,98	4194286,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	411037,06	4194250,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	410990,07	4194232,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410992,16	4194222,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	410950,31	4194206,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	410952,43	4194198,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	410888,18	4194179,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	410862,06	4194171,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	410829,03	4194161,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	410812,64	4194153,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	410783,71	4194139,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	410759,32	4194128,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	410711,13	4194098,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	410710,48	4194099,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	410699,96	4194093,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	410699,26	4194095,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	410641,89	4194063,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	410623,87	4194054,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	410573,65	4194027,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	410538,51	4194008,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	410479,73	4193976,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	410483,24	4193969,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	410347,41	4193893,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	410366,34	4193858,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	410398,26	4193800,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	410401,71	4193801,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	410484,86	4193841,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	410550,12	4193874,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	410551,20	4193885,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	410580,06	4193901,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	410653,42	4193944,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	410662,06	4193925,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	410684,91	4193938,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	410718,08	4193956,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	410752,77	4193953,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	410760,64	4193954,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	410752,29	4194008,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	410748,27	4194028,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	410738,91	4194025,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	410727,56	4194020,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	410725,96	4194023,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	410737,31	4194028,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	410747,45	4194032,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	410745,93	4194039,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	410743,55	4194048,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	410747,32	4194050,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	410749,83	4194040,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	410756,24	4194009,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	410765,20	4193951,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	410752,82	4193949,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	410718,52	4193952,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	410689,14	4193935,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	410713,17	4193912,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	410710,63	4193909,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	410685,52	4193933,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	410660,09	4193920,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	410651,58	4193939,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	410582,05	4193898,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	410554,88	4193882,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	410553,94	4193871,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	410486,64	4193838,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	410403,27	4193798,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	410400,20	4193796,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	410420,86	4193759,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	410426,42	4193745,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	410434,80	4193729,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	410438,32	4193724,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	410444,76	4193711,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	410449,42	4193703,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	410449,42	4193703,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	410449,42	4193703,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	410450,71	4193701,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	410447,81	4193699,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	410447,51	4193699,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	410429,93	4193690,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	410428,17	4193694,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	410444,96	4193702,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	410441,27	4193709,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	410434,77	4193722,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	410432,32	4193726,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	410398,83	4193709,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	410397,19	4193713,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	410430,30	4193729,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	410422,74	4193743,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	410417,12	4193758,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	410384,32	4193739,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	410383,52	4193741,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	410371,19	4193734,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	410369,34	4193737,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	410384,93	4193746,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	410385,88	4193744,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	410415,26	4193761,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	410396,25	4193795,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	410381,41	4193786,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	410379,33	4193790,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	410394,32	4193799,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	410362,47	4193856,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	410344,17	4193890,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	410292,59	4193863,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	410290,63	4193866,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	410342,24	4193894,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	410325,70	4193923,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	410180,88	4193859,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	410179,36	4193862,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	410242,99	4193891,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	410231,36	4193910,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	410219,96	4193931,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	410259,33	4193953,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	410309,66	4193980,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	410302,54	4193996,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	410347,79	4194018,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	410356,74	4194019,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	410414,71	4194048,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	410417,93	4194041,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	410440,04	4194051,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	410434,31	4194063,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	410511,16	4194101,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	410509,93	4194104,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	410684,38	4194192,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	410684,38	4194192,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	410684,38	4194192,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	410790,36	4194246,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	410800,23	4194251,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	410812,38	4194221,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	410808,78	4194219,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	410798,25	4194246,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	410792,30	4194242,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	410687,97	4194189,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	410707,23	4194150,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	410767,30	4194181,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	410769,02	4194177,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	410705,37	4194145,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	410684,40	4194187,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
133	410515,26	4194102,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	410516,39	4194099,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	410439,60	4194061,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	410445,36	4194049,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	410415,98	4194036,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	410412,77	4194042,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	410357,59	4194016,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	410349,28	4194014,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	410307,88	4193994,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	410314,89	4193979,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	410276,67	4193958,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	410283,38	4193945,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	410387,11	4193996,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	410386,08	4193998,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	410397,33	4194004,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	410398,89	4194000,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	410391,23	4193996,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	410392,30	4193994,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	410281,42	4193940,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	410273,18	4193956,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	410261,23	4193949,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	410225,44	4193930,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	410246,65	4193893,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	410327,46	4193928,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	410345,48	4193896,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	410477,86	4193971,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	410474,32	4193978,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	410536,87	4194011,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	410571,74	4194030,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	410622,04	4194058,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	410640,00	4194067,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	410700,39	4194100,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	410701,06	4194099,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	410711,29	4194104,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	410711,82	4194103,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	410757,31	4194131,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	410782,21	4194143,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	410810,98	4194157,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	410827,50	4194164,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	410860,85	4194175,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	410884,74	4194182,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	410850,47	4194249,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
175	410823,22	4194308,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	410847,87	4194321,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	410857,35	4194326,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	410858,90	4194322,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	410849,60	4194317,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	410828,30	4194307,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	410854,09	4194250,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	410888,60	4194184,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	410947,53	4194201,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	410945,47	4194208,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	410987,52	4194224,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	410985,32	4194234,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	411035,63	4194253,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	411125,00	4194288,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	411116,64	4194313,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	411157,77	4194333,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1362-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: Индивидуальный жилой дом, Адамовский район,
Адамовка п., Лесная ул., д.18 Инв. № 160030283 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Теренсай
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	81 кв. метр $\pm$ 3,14 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	399360,25	4223562,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	399375,89	4223557,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	399374,54	4223552,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	399358,94	4223557,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	399360,25	4223562,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—