



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.03.2026

г. Оренбург

№ 182-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 15 августа 2025 года № 399 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) с. Слюдяное ул. Нагорная, ул. Новая Инв. № 04002734 площадью 1693 кв. метра (приложение № 1);

2) п. Адамовка пер. Ольховый Инв. № 04003289 площадью 1707 кв. метров (приложение № 2);

3) п. Адамовка ул. Садовая 16 Инв. № 04003239 площадью 523 кв. метра (приложение № 3);

4) пос.Адамовка ул. Совхозная 2 Инв. № 04003140 площадью 1201 кв. метр (приложение № 4);

5) р.ц.Адамовка, ул.Луговая, 40-лет Целины Инв. № 04003306 площадью 1626 кв. метров (приложение № 5);

6) р.ц.Адамовка, ул.Школьная Инв. № 04003307 площадью 485 кв. метров (приложение № 6);

7) п.Адамовка г-д по ул. Рабочая и ул. Победы.Инв. № 04000202 площадью 1329 кв. метров (приложение № 7);

8) ЗАО «Шильдинское», ул. Строителей д.42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49 п. Совхозный Инв. № 04002733 площадью 1301 кв. метр (приложение № 8);

9) ЗАО «Шильдинское», п.Совхозный 2-х кв. дома Инв. № 04002733 площадью 4065 кв. метров (приложение № 9);

- 10) газопровод, п.Адамовка, ул.Сельхозтехники Инв. № 04000923 Инв. № 04003287 площадью 1113 кв. метров (приложение № 10);
- 11) ПСК «Теренсайский», пос.Слюдяной, ул.1, 2, 3, 4, 5, 6. Инв. № 04002734 площадью 11490 кв. метров (приложение № 11);
- 12) газопровод к дому Милосердия п. Адамовка Инв. № 04003872 площадью 1186 кв. метров (приложение № 12);
- 13) АО «Шильдинское», ул.Московская, ул.Гагарина, 25 п. Совхозный Инв. № 04002733 площадью 1190 кв. метров (приложение № 13);
- 14) СПК «Теренсайский», Газоснабжение жилых домов отделения № 2 КСП п. Теренсай Инв. № 04002734 площадью 14838 кв. метров (приложение № 14);
- 15) газопровод, п.Адамовка, ул.Набережная Инв. № 04000905 площадью 590 кв. метров (приложение № 15);
- 16) КСП «Теренсайское» ул. Строителей, ул. Майская п. Теренсай Инв. № 04002734 площадью 3761 кв. метр (приложение №16);
- 17) ЗАО «Шильдинское», п.Адамовка, ул.Школьная (дом Радаева) 25Инв. № 04002733 площадью 296 кв. метров (приложение № 17);
- 18) п. Адамовка, ул. Победы Инв. № 04003290 площадью 1538 кв. метров (приложение № 18);
- 19) ЗАО «Шильдинское», ж/дома по ул.Советская в пос.Совхозном (Филипенко), ул.Пионерская, ул.Набережная, 25 (Абрахманова). Инв. № 04002733 площадью 1770 кв. метров (приложение № 19);
- 20) КСП «Теренсайское», ул. Школьная, Советская п. Теренсай Инв. № 04002734 площадью 11276 кв. метров (приложение № 20);
- 21) п. Адамовка к жилым домам по ул.Советская, Вишневая, Спортивная, Школьная, Сельхозтехника Инв. № 04003291 площадью 3095 кв. метров (приложение № 21);
- 22) ЗАО «Шильдинское», газоснабжение жилых домов по ул.Пионерской 25 п. Совхозный Инв. № 04002733 площадью 2882 кв. метра (приложение № 22);
- 23) пос.Адамовка квартал ДРСУ Инв. № 04003293 площадью 1466 кв. метров (приложение № 23).

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. Главам муниципальных образований сельское поселение Адамовский поссовет Адамовского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Теренсайский сельсовет Адамовского муниципального

района Оренбургской области, 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.

4. 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;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе градостроительной деятельности Оренбургской области.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области.

6. 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 03.03.2026 № 182-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с. Слюдяное ул. Нагорная, ул. Новая Инв. № 04002734 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Слюдяной
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1693 кв. метра $\pm$ 14,4 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	409207,68	4182611,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	409239,64	4182522,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	409269,68	4182437,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	409217,98	4182419,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	409171,83	4182403,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	409176,91	4182388,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	409172,36	4182386,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	409167,08	4182402,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	409160,29	4182399,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	409148,78	4182427,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	409153,40	4182429,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	409162,97	4182406,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	409263,31	4182440,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	409235,15	4182519,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	409202,99	4182609,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	409207,68	4182611,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Адамовка пер. Ольховый Инв. № 04003289*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1707 кв. метров $\pm$ 14,46 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	400540,62	4223504,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	400540,68	4223503,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	400545,49	4223503,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	400545,75	4223496,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	400594,11	4223497,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	400617,22	4223497,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	400639,07	4223497,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	400638,80	4223501,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	400643,88	4223501,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	400644,42	4223482,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	400713,83	4223484,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400753,05	4223485,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400753,18	4223480,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400737,42	4223480,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400713,54	4223479,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400639,46	4223476,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400639,19	4223492,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400616,14	4223492,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400595,01	4223492,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400540,92	4223491,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400540,66	4223498,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400438,04	4223493,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400437,92	4223498,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400535,59	4223503,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	400535,50	4223504,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400540,62	4223504,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Адамовка ул. Садовая 16 Инв. № 04003239*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	523 кв. метра $\pm$ 8,01 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, 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	400474,44	4224832,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400473,37	4224816,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400468,13	4224771,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400465,69	4224742,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400467,82	4224742,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400467,39	4224733,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400462,38	4224733,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400462,50	4224737,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400460,34	4224738,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400463,21	4224772,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	400466,22	4224801,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400467,89	4224816,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400469,51	4224832,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400474,44	4224832,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
пос.Адамовка ул. Совхозная 2 Инв. № 04003140*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1201 кв. метр $\pm$ 12,13 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	401587,73	4223332,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401686,50	4223331,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401686,38	4223326,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401587,69	4223327,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401587,73	4223332,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	401686,51	4223338,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401700,73	4223337,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401701,62	4223321,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401789,56	4223320,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	401789,58	4223325,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401794,55	4223325,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	401794,60	4223315,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401765,12	4223315,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401696,85	4223316,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401696,01	4223332,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401686,42	4223333,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401686,51	4223338,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
16	401686,90	4223373,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401699,80	4223372,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401699,69	4223367,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401686,79	4223368,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401686,90	4223373,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
р.ц.Адамовка, ул.Луговая, 40-лет Целины Инв. № 04003306 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1626 кв. метров ± 14,11 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	401546,83	4223164,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401547,46	4223158,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401545,99	4223158,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401542,73	4223129,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401546,99	4223128,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401545,52	4223111,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401542,43	4223077,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401541,31	4223068,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401536,32	4223069,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401537,19	4223078,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401541,55	4223124,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401536,99	4223124,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401540,91	4223158,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401523,41	4223156,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401526,05	4223125,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401524,81	4223110,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401522,44	4223083,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401518,65	4223044,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401514,92	4223008,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401486,70	4223010,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401467,20	4223012,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401467,64	4223017,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401487,15	4223015,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401510,45	4223013,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	401513,76	4223046,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	401521,04	4223125,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	401518,44	4223156,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	401513,00	4223155,48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	401512,14	4223160,71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	401546,83	4223164,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
р.ц.Адамовка, ул.Школьная Инв. № 04003307 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	485 кв. метров ± 7,71 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные 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	401688,24	4223493,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401731,15	4223493,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401783,36	4223490,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401783,23	4223485,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401739,23	4223487,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401731,10	4223487,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401718,65	4223488,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401688,19	4223488,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401688,24	4223493,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Адамовка г-д по ул. Рабочая и ул. Победы.Инв. № 04000202 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1329 кв. метров ± 12,76 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	402060,37	4224317,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401995,37	4224036,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401991,97	4224020,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402043,95	4224010,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402046,41	4224019,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402071,23	4224125,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402073,09	4224125,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402048,28	4224019,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402045,90	4224009,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402083,51	4224000,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402084,61	4224006,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402108,35	4224115,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402110,30	4224114,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402086,73	4224006,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402085,07	4223997,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402044,14	4224008,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401990,58	4224019,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401958,83	4224026,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401959,29	4224028,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401990,01	4224021,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401993,38	4224037,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402058,41	4224318,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402060,37	4224317,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ЗАО «Шильдинское», ул. Строителей д.42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49
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, поселок Совхозный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1301 кв. метр $\pm$ 12,63 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	417693,94	4228567,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	417752,11	4228312,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	417747,23	4228311,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	417689,21	4228565,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	417693,94	4228567,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ЗАО «Шильдинское», п.Совхозный 2-х кв. дома Инв. № 04002733 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Совхозный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4065 кв. метров ± 22,32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	417461,01	4228692,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	417441,35	4228687,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	417454,09	4228629,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	417475,26	4228634,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	417476,93	4228629,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	417455,25	4228624,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	417478,68	4228532,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	417653,77	4228584,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	417651,54	4228594,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	417679,43	4228601,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	417678,90	4228603,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	417683,39	4228605,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	417685,74	4228597,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	417657,49	4228590,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	417659,63	4228580,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	417480,61	4228528,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	417488,01	4228500,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	417396,89	4228477,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	417395,48	4228482,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	417481,91	4228503,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	417467,16	4228557,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	417400,81	4228541,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	417358,17	4228530,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	417361,44	4228518,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	417338,33	4228511,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	417336,97	4228516,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	417355,27	4228521,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	417352,08	4228534,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	417433,10	4228554,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	417465,92	4228562,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	417450,38	4228623,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	417397,68	4228610,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	417396,63	4228615,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	417420,15	4228621,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	417449,22	4228628,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	417436,48	4228686,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	417389,80	4228675,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	417388,64	4228680,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	417459,70	4228697,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	417461,01	4228692,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Адамовка, ул.Сельхозтехники Инв. № 04000923
Инв. № 04003287*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1113 кв. метров ± 11,68 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	402065,60	4223616,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402060,04	4223556,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402052,91	4223556,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402052,03	4223548,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402050,67	4223547,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402050,33	4223544,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402058,53	4223544,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402056,17	4223513,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402057,81	4223513,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402055,61	4223478,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402051,97	4223433,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402050,06	4223415,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402045,08	4223416,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402047,09	4223435,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402050,43	4223479,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402052,53	4223509,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402050,68	4223509,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402053,10	4223539,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402044,82	4223540,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402045,95	4223551,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402047,27	4223551,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402048,70	4223562,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402055,40	4223561,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402060,60	4223617,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	402065,60	4223616,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ПСК «Теренсайский», пос.Слюдяной, ул.1, 2, 3, 4, 5, 6.Инв. № 04002734*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Слюдяной
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11490 кв. метров ± 37,52 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	409111,40	4183032,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	409119,14	4183012,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	409116,13	4183011,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	409124,82	4182986,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	409137,39	4182990,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	409141,48	4182977,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	409142,76	4182977,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	409144,41	4182972,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	409138,15	4182970,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	409133,99	4182984,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	409122,92	4182981,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	409104,78	4182975,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	409108,56	4182963,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	409103,80	4182962,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	409100,02	4182973,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	409053,82	4182958,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	409058,37	4182946,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	409053,65	4182944,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	409049,11	4182957,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	409009,67	4182943,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	409014,42	4182930,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	409009,77	4182927,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	409004,96	4182941,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	408985,14	4182934,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	408989,61	4182921,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	408985,06	4182920,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	408980,42	4182932,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	408959,64	4182925,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	408964,46	4182911,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	408959,66	4182909,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	408954,94	4182923,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	408939,38	4182918,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	408915,41	4182908,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	408922,91	4182884,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	408936,44	4182842,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	408937,40	4182843,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	408939,10	4182838,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	408937,82	4182838,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	408946,71	4182812,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	408948,23	4182809,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	408942,82	4182806,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	408941,86	4182809,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	408923,05	4182803,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	408897,35	4182796,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	408845,56	4182778,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	408859,82	4182734,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	408871,14	4182701,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	408876,08	4182687,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	408940,88	4182708,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	408935,10	4182725,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	408939,84	4182727,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	408947,24	4182705,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	408920,02	4182696,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	408921,68	4182690,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	408917,01	4182689,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	408915,27	4182694,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	408877,69	4182682,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	408883,20	4182666,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	408889,55	4182668,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	408907,96	4182606,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	408947,72	4182620,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	408946,56	4182624,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	408951,21	4182625,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	408954,09	4182617,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	408939,96	4182612,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	408944,47	4182600,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	408940,12	4182598,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	408935,26	4182611,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	408909,45	4182601,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	408921,51	4182563,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	408928,00	4182542,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	408936,12	4182535,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	408944,79	4182513,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	408956,87	4182517,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	408959,13	4182512,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	408946,52	4182508,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	408952,97	4182491,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	408962,22	4182493,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	408964,04	4182489,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	408954,67	4182486,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	408968,94	4182443,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	408979,52	4182447,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	408981,48	4182442,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	408970,47	4182439,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	408979,71	4182409,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	408990,66	4182412,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	408992,49	4182407,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	408981,20	4182404,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	408987,19	4182385,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	408998,16	4182388,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	408999,68	4182384,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	408988,69	4182380,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	408993,01	4182367,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	408997,87	4182351,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	409133,13	4182395,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	409128,65	4182409,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	409107,60	4182401,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	409088,75	4182459,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	409071,91	4182453,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	409070,14	4182457,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	409087,21	4182464,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	409056,20	4182562,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	409060,99	4182564,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	409069,86	4182536,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	409092,79	4182463,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	409110,81	4182408,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	409127,07	4182413,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	409124,29	4182422,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	409153,32	4182432,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	409133,64	4182488,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	409113,70	4182548,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	409102,22	4182579,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	409106,92	4182581,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	409118,63	4182549,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	409138,51	4182489,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	409159,67	4182429,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	409151,47	4182426,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	409130,58	4182419,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	409139,95	4182392,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	408999,34	4182346,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	409010,43	4182311,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	409003,46	4182308,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	409010,94	4182262,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	409021,42	4182263,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	409022,39	4182235,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	408998,95	4182234,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	408997,98	4182262,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	409005,90	4182262,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	408997,65	4182312,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	409004,09	4182314,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	408999,72	4182327,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	408996,12	4182339,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	408983,25	4182381,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	408964,88	4182439,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	408948,97	4182487,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	408932,41	4182532,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	408923,91	4182538,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	408901,39	4182610,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	408886,21	4182662,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	408880,01	4182660,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	408874,63	4182676,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	408855,01	4182733,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	408840,60	4182777,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	408836,13	4182794,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	408834,32	4182803,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	408826,90	4182867,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	408867,47	4182880,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	408869,03	4182875,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	408832,38	4182864,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	408839,25	4182804,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	408840,98	4182795,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	408844,21	4182783,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	408896,59	4182801,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	408940,57	4182814,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	408926,24	4182857,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	408915,85	4182889,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	408899,89	4182942,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	408933,87	4182955,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	408934,55	4182954,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	408965,54	4182966,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	408967,26	4182961,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	408932,94	4182948,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	408932,01	4182949,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	408911,08	4182941,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	408905,81	4182939,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	408910,69	4182924,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	408913,97	4182913,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	408937,69	4182922,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	408954,32	4182928,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	408979,13	4182937,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	409005,54	4182947,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	409052,78	4182963,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	409101,05	4182979,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	409118,47	4182984,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	409120,11	4182985,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	409109,79	4183014,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	409112,67	4183015,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	409106,87	4183030,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	409111,40	4183032,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к дому Милосердия п. Адамовка Инв. № 04003872 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, 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, 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	402466,80	4223658,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402482,35	4223655,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402481,71	4223650,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402470,77	4223652,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402462,44	4223605,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402432,99	4223471,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402425,35	4223438,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402420,53	4223439,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402428,11	4223472,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402457,50	4223606,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	402466,80	4223658,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
АО «Шильдинское», ул.Московская, ул.Гагарина, 25 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, поселок Совхозный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1190 кв. метров $\pm$ 12,07 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	418084,64	4228139,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	418099,81	4228078,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	418111,90	4228024,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	418113,16	4228024,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	418128,02	4227967,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	418132,58	4227968,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	418135,46	4227958,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	418130,64	4227956,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	418129,04	4227962,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	418120,39	4227961,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	418103,02	4227955,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	418085,24	4227951,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	418083,86	4227956,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	418101,95	4227960,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	418122,95	4227967,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	418118,90	4227982,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	418109,37	4228019,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	418107,72	4228020,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	418094,88	4228076,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	418079,86	4228137,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	418084,64	4228139,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
СПК «Теренсайский», Газоснабжение жилых домов отделения № 2 КСП
п. Теренсай Инв. № 04002734 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Теренсай
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14838 кв. метров $\pm$ 42,63 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	409283,04	4194859,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	409287,11	4194852,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	409291,91	4194844,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	409298,78	4194829,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	409299,52	4194831,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	409303,56	4194831,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	409304,42	4194826,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	409296,23	4194823,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	409291,14	4194834,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	409287,47	4194841,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	409281,24	4194852,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	409269,80	4194842,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	409265,35	4194836,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	409241,03	4194813,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	409242,87	4194808,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	409245,16	4194801,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	409269,98	4194746,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	409279,91	4194726,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	409282,90	4194719,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	409303,47	4194727,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	409327,22	4194734,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	409329,20	4194725,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	409332,90	4194709,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	409341,95	4194670,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	409350,29	4194647,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	409345,59	4194645,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	409337,20	4194668,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	409323,58	4194727,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	409315,90	4194725,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	409305,10	4194722,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	409280,41	4194713,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	409275,41	4194724,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	409266,04	4194743,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	409247,75	4194783,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	409238,19	4194805,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	409236,52	4194810,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	409214,16	4194790,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	409193,01	4194771,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	409115,22	4194684,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	409076,88	4194644,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	409044,65	4194610,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	408999,80	4194560,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	408966,62	4194524,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	408923,48	4194477,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	408903,58	4194456,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	408881,66	4194433,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	408861,32	4194414,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	408818,71	4194367,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	408802,91	4194352,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	408771,08	4194318,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	408748,15	4194296,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	408725,90	4194275,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	408695,07	4194250,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	408719,05	4194224,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	408748,37	4194192,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	408800,91	4194132,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	408821,86	4194107,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	408817,97	4194103,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	408800,82	4194124,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	408773,26	4194156,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	408696,61	4194241,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	408691,21	4194247,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	408652,10	4194215,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	408707,26	4194155,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	408739,01	4194118,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	408779,37	4194072,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	408808,57	4194034,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	408811,61	4194037,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	408827,53	4194019,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	408824,09	4194015,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	408811,25	4194029,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	408808,17	4194026,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	408775,54	4194069,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	408703,19	4194152,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	408648,23	4194212,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	408612,08	4194181,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	408615,29	4194177,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	408630,28	4194158,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	408633,05	4194160,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	408641,22	4194151,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	408668,34	4194120,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	408748,93	4194030,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	408747,20	4194027,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	408761,06	4194011,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	408763,70	4194013,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	408776,25	4193998,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	408773,44	4193996,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	408786,12	4193981,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	408787,58	4193981,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	408824,72	4193939,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	408839,28	4193923,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	408832,44	4193916,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	408746,15	4193839,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	408697,17	4193801,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	408694,11	4193805,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	408743,03	4193842,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	408799,36	4193894,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	408832,39	4193923,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	408786,40	4193975,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	408785,35	4193974,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	408770,97	4193989,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	408766,57	4193996,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	408769,31	4193999,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	408762,80	4194006,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	408760,33	4194004,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	408740,00	4194028,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	408741,66	4194030,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	408665,82	4194116,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	408637,46	4194147,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	408632,26	4194154,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	408629,80	4194151,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	408611,43	4194174,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	408608,40	4194177,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	408564,31	4194141,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	408545,40	4194127,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	408551,95	4194118,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	408555,07	4194120,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	408558,06	4194116,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	408554,55	4194114,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	408574,51	4194088,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	408560,67	4194077,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	408646,30	4193975,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	408707,11	4193902,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	408703,55	4193898,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	408589,00	4194035,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	408553,61	4194078,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	408567,69	4194089,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	408549,12	4194112,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	408546,09	4194116,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	408541,39	4194124,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	408510,59	4194099,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	408492,53	4194082,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	408593,16	4193962,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	408638,23	4193908,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	408635,00	4193905,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	408589,34	4193959,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	408490,18	4194076,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	408485,97	4194082,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	408493,54	4194090,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	408507,34	4194103,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	408540,40	4194129,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	408560,69	4194144,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	408607,00	4194183,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	408625,15	4194199,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	408744,73	4194299,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	408766,47	4194321,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	408799,47	4194355,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	408815,59	4194371,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	408838,39	4194396,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	408857,18	4194416,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	408877,95	4194437,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	408900,36	4194460,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	408964,13	4194529,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	408978,09	4194544,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	408995,91	4194564,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	409041,68	4194615,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	409073,89	4194648,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	409111,46	4194688,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	409157,61	4194739,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	409189,59	4194774,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	409236,14	4194816,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	409261,71	4194840,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	409264,68	4194844,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	409280,26	4194858,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	409283,04	4194859,30	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Адамовка, ул.Набережная Инв. № 04000905 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	590 кв. метров $\pm$ 8,5 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	400528,06	4224899,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400527,88	4224893,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400522,88	4224893,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400522,92	4224894,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400503,28	4224895,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400480,44	4224896,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400475,84	4224850,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400474,54	4224832,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400469,45	4224832,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400470,88	4224850,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	400475,91	4224901,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400528,06	4224899,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
КСП «Теренсайское» ул. Строителей, ул. Майская п. Теренсай
Инв. № 04002734*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Теренсай
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3761 кв. метр $\pm$ 21,47 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	409405,92	4194658,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	409374,16	4194650,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	409351,14	4194644,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	409352,11	4194641,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	409377,19	4194647,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	409411,08	4194654,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	409410,54	4194657,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	409426,62	4194660,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	409433,73	4194627,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	409439,78	4194602,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	409444,63	4194579,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	409437,73	4194577,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	409442,46	4194552,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	409454,50	4194554,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	409453,37	4194561,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	409458,31	4194562,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	409459,40	4194555,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	409479,15	4194559,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	409483,17	4194538,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	409487,84	4194539,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	409489,76	4194529,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	409492,68	4194530,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	409492,40	4194532,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	409499,94	4194534,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	409500,45	4194531,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	409511,52	4194533,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	409511,05	4194535,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	409516,02	4194536,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	409516,49	4194534,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	409524,77	4194536,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	409541,84	4194539,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	409557,25	4194543,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	409590,42	4194549,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	409584,48	4194581,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	409567,81	4194578,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	409562,29	4194578,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	409561,16	4194583,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	409564,15	4194584,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	409563,22	4194589,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	409568,14	4194590,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	409569,29	4194583,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	409588,40	4194587,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	409593,54	4194560,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	409658,15	4194572,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	409659,55	4194567,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	409636,45	4194563,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	409594,45	4194555,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	409596,22	4194545,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	409559,11	4194538,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	409543,76	4194535,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	409526,58	4194531,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	409515,01	4194529,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	409500,45	4194526,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	409485,70	4194523,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	409483,83	4194533,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	409447,13	4194526,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	409434,95	4194523,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	409435,26	4194522,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	409430,36	4194521,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	409430,03	4194522,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	409418,52	4194521,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	409418,64	4194520,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	409415,13	4194519,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	409414,33	4194525,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	409433,96	4194528,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	409444,50	4194530,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	409478,27	4194537,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	409475,18	4194553,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	409438,36	4194546,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	409431,89	4194581,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	409438,74	4194583,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	409429,36	4194624,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	409413,45	4194621,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	409412,53	4194626,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	409423,71	4194628,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	409422,23	4194636,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	409426,48	4194637,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	409422,74	4194654,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	409416,50	4194653,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	409417,16	4194650,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	409378,09	4194642,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	409348,69	4194635,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	409346,26	4194643,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	409300,39	4194633,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	409280,52	4194629,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	409279,44	4194633,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	409346,28	4194648,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	409372,04	4194655,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	409404,41	4194662,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	409405,92	4194658,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ЗАО «Шильдинское», п.Адамовка, ул.Школьная (дом Радаева) 25
Инв. № 04002733*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	296 кв. метров $\pm$ 6,02 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	401854,03	4223520,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401853,51	4223492,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401853,17	4223460,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401848,17	4223460,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401849,07	4223520,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401854,03	4223520,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Адамовка, ул. Победы Инв. № 04003290*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1538 кв. метров ± 13,73 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	401977,93	4224323,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401975,89	4224309,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401973,69	4224309,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401955,94	4224179,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401974,75	4224176,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401980,17	4224175,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401979,57	4224170,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401973,68	4224171,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401955,57	4224174,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401942,51	4224078,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401940,86	4224078,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401939,74	4224070,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401941,25	4224069,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401938,75	4224048,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401933,79	4224048,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401935,88	4224066,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401934,18	4224067,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401936,66	4224083,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401938,23	4224083,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401950,66	4224175,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401950,90	4224179,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401969,29	4224314,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401971,33	4224314,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401973,20	4224324,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	401977,93	4224323,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ЗАО «Шильдинское», ж/дома по ул.Советская в пос.Совхозном
(Филипенко), ул.Пионерская, ул.Набережная, 25 (Абрахманова).
Инв. № 04002733*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Совхозный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1770 кв. метров $\pm$ 14,72 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	417518,33	4228415,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	417515,67	4228414,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	417516,41	4228409,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	417521,94	4228363,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	417493,80	4228360,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	417493,00	4228365,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	417516,39	4228368,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	417511,78	4228405,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	417501,62	4228403,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	417450,19	4228390,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	417385,48	4228375,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	417362,03	4228370,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	417360,95	4228375,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	417376,71	4228378,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	417376,17	4228381,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	417386,18	4228383,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	417386,77	4228381,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	417418,39	4228388,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	417500,74	4228408,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	417511,14	4228410,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	417509,72	4228418,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	417516,83	4228419,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	417518,33	4228415,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
23	417559,00	4228662,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	417528,64	4228655,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	417532,04	4228642,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	417519,91	4228639,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	417518,42	4228644,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	417525,74	4228646,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	417522,26	4228658,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	417557,54	4228667,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	417559,00	4228662,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
31	418207,73	4228677,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	418213,47	4228655,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	418220,60	4228626,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	418215,74	4228624,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	418203,00	4228676,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
31	418207,73	4228677,87	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
КСП «Теренсайское», ул. Школьная, Советская п. Теренсай
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 ($P \pm \Delta P$)	11276 кв. метров $\pm$ 37,17 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	409670,56	4194486,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	409612,33	4194474,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	409404,38	4194433,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	409405,13	4194429,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	409368,01	4194422,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	409347,47	4194419,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	409346,87	4194422,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	409333,02	4194420,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	409333,23	4194417,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	409320,46	4194415,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	409257,49	4194406,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	409255,69	4194407,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	409189,63	4194397,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	409190,16	4194393,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	409181,39	4194392,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	409181,63	4194390,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	409167,73	4194389,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	409168,30	4194384,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	409164,17	4194384,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	409165,41	4194373,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	409167,53	4194364,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	409214,03	4194373,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	409246,19	4194379,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	409276,34	4194386,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	409378,45	4194406,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	409440,23	4194418,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	409483,33	4194426,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	409513,33	4194432,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	409617,63	4194452,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	409684,97	4194465,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	409685,91	4194460,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	409540,22	4194432,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	409440,92	4194413,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	409378,13	4194401,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	409349,25	4194395,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	409278,37	4194381,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	409244,25	4194374,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	409163,75	4194358,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	409161,57	4194368,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	409118,78	4194359,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	409133,24	4194304,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	409141,61	4194277,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	409156,26	4194234,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	409165,64	4194237,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	409197,91	4194248,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	409205,27	4194251,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	409204,17	4194254,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	409196,70	4194251,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	409195,37	4194256,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	409203,29	4194259,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	409204,58	4194260,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	409228,75	4194268,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	409258,03	4194279,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	409287,85	4194289,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	409317,40	4194300,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	409323,66	4194302,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	409346,23	4194310,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	409354,66	4194312,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	409354,09	4194314,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	409362,07	4194317,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	409377,65	4194322,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	409379,74	4194322,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	409422,33	4194337,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	409443,26	4194343,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	409464,86	4194350,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	409498,44	4194363,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	409560,76	4194387,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	409562,60	4194382,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	409502,64	4194359,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	409435,58	4194334,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	409415,54	4194329,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	409378,46	4194316,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	409376,58	4194317,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	409363,90	4194312,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	409358,64	4194309,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	409347,16	4194304,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	409346,01	4194305,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	409338,66	4194302,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	409327,08	4194297,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	409319,19	4194294,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	409289,27	4194284,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	409230,10	4194263,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	409208,70	4194256,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	409209,89	4194252,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	409239,34	4194264,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	409278,77	4194279,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	409286,93	4194258,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	409299,83	4194263,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	409369,21	4194287,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	409429,25	4194307,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	409473,93	4194323,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	409480,79	4194326,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	409529,38	4194342,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	409530,87	4194340,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	409590,12	4194355,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	409591,70	4194350,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	409526,71	4194333,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	409526,22	4194335,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	409482,63	4194320,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	409477,54	4194319,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	409430,92	4194302,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	409371,03	4194282,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	409284,24	4194252,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	409276,04	4194272,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	409241,13	4194259,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	409199,53	4194243,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	409159,78	4194230,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	409153,25	4194228,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	409136,84	4194276,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	409128,92	4194301,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	409112,44	4194362,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	409122,10	4194364,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	409160,21	4194373,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	409159,20	4194383,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	409146,27	4194382,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	409143,72	4194403,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	409165,70	4194405,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	409167,12	4194393,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	409176,57	4194394,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	409176,33	4194396,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	409184,60	4194397,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	409183,88	4194401,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	409258,56	4194413,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	409259,88	4194411,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	409319,72	4194420,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	409327,77	4194422,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	409327,29	4194424,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	409350,83	4194428,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	409351,72	4194425,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	409367,12	4194427,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	409399,28	4194433,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	409398,59	4194437,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	409430,41	4194443,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	409609,45	4194478,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	409669,67	4194491,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	409670,56	4194486,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 21
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Адамовка к жилым домам по ул. Советская, Вишневая, Спортивная,
Школьная, Сельхозтехника Инв. № 04003291^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	3095 кв. метров $\pm$ 19,47 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	402047,90	4223421,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402063,91	4223420,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402059,39	4223367,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402052,59	4223368,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402053,21	4223373,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402054,75	4223373,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402058,57	4223415,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402047,66	4223416,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402047,90	4223421,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
9	401616,40	4223423,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401649,72	4223423,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	401649,60	4223418,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401620,22	4223418,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401620,05	4223417,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401609,87	4223417,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401609,90	4223422,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401616,43	4223422,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401616,40	4223423,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
17	401986,56	4223439,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401983,03	4223380,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401981,08	4223380,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401977,56	4223313,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401972,56	4223313,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	401976,06	4223386,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401978,25	4223385,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401981,24	4223439,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401986,56	4223439,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
25	400181,22	4223674,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400181,34	4223672,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400194,32	4223671,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400193,67	4223652,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400193,61	4223645,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400224,47	4223643,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400237,49	4223642,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400237,44	4223636,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400224,11	4223638,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400188,61	4223640,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
35	400188,67	4223652,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	400189,11	4223666,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	400176,23	4223667,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	400176,57	4223674,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	400181,22	4223674,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
39	402194,04	4224015,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402189,64	4223993,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402177,11	4223995,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	402148,29	4223999,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	402148,89	4224004,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	402177,71	4224000,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	402185,59	4223999,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	402189,23	4224016,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	402194,04	4224015,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона1(6)	–	–	–	–
47	402414,50	4224545,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	402428,24	4224544,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	402428,12	4224539,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	402422,86	4224540,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	402423,10	4224433,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	402418,10	4224433,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	402417,86	4224540,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	402414,45	4224540,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	402414,50	4224545,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(7)	–	–	–	–
55	400134,77	4224588,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	400134,53	4224579,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	400151,88	4224578,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	400171,05	4224577,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
59	400230,24	4224572,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	400229,96	4224567,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	400171,19	4224572,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	400151,38	4224573,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	400129,29	4224575,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	400129,77	4224588,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	400134,77	4224588,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 22
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ЗАО «Шильдинское», газоснабжение жилых домов по ул.Пионерской 25
п. Совхозный Инв. № 04002733*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Совхозный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2882 кв. метра ± 18,79 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	417494,12	4228360,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	417407,39	4228339,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	417405,93	4228344,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	417492,94	4228365,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	417494,12	4228360,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	417521,51	4228366,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	417533,92	4228286,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	417513,18	4228281,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	417437,44	4228261,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	417427,13	4228258,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	417425,61	4228263,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	417436,16	4228266,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	417511,90	4228286,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	417528,18	4228289,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	417516,71	4228365,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	417521,51	4228366,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
15	418266,90	4228436,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	418277,11	4228393,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	418281,86	4228374,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	418294,45	4228324,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	418305,81	4228277,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	418322,50	4228209,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	418336,51	4228150,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	418331,69	4228149,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	418317,64	4228208,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	418300,96	4228276,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	418289,95	4228321,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	418277,17	4228372,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	418272,53	4228391,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	418268,31	4228390,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	418267,16	4228395,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	418271,35	4228396,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	418262,04	4228435,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	418266,90	4228436,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 23
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
пос.Адамовка квартал ДРСУ Инв. № 04003293*)

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 ($P \pm \Delta P$)	1466 кв. метров ± 13,4 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	399561,35	4224767,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	399565,27	4224735,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	399571,09	4224692,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	399574,02	4224692,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	399575,60	4224679,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	399578,82	4224655,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	399572,83	4224654,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	399575,50	4224632,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	399581,45	4224632,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	399582,80	4224624,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	399577,23	4224624,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	399576,62	4224627,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	399571,16	4224626,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	399569,66	4224639,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	399499,64	4224633,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	399500,70	4224620,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	399506,76	4224621,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	399507,26	4224616,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	399501,21	4224615,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	399504,78	4224580,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	399499,80	4224580,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	399495,71	4224620,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	399494,35	4224637,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	399569,07	4224644,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	399567,30	4224659,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	399573,23	4224659,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	399570,64	4224678,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	399569,58	4224686,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	399566,60	4224686,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	399563,61	4224709,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	399556,32	4224766,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	399561,35	4224767,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—