



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.03.2026

г. Оренбург

№ 183-пп

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 8 августа 2025 года № 382 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, р.ц. Адамовка, 18-ти кв. дому Инв. № 04000822 площадью 691 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод, по ул. 70 лет Октября пос. Адамовка Инв. № 04000812 площадью 954 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, п. Адамовка, ул. Южная, ул. Советская Инв. № 04000821 площадью 3494 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, п. Адамовка, к жилому дому 97 (95); И к зданию Адамовского филиала ТООГУКК, Автошкола Инв. № 04000811 площадью 480 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, п. Адамовка, ул. Западная (ул. Мира), ул. Майская Инв. № 04000890 площадью 1096 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, п. Адамовка, ул. Школьная – ул. Вишнёвая Инв. № 04000820 площадью 1568 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул. Набережная, Аркуши п. Адамовка Инв. № 04000790 площадью 2859 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, к 2х кв. жилому дому по ул. Совхозная п. Адамовка Инв. № 04000607 площадью 906 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Административное здание и гараж Адамовской поселковой администрации Инв. № 04000604 площадью 997 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, п. Адамовка, ул. Майская, Октябрьская, Ленина Инв. № 04000630 площадью 4518 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, п. Адамовка ул. Сельская, 1а Инв. № 04000221 площадью 73 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, п. Адамовка ул. Заречная; Инв. № 04000164 площадью 1521 кв. метр (приложение № 12);

13) газопровод, п. Теренсай ул. Привокзальная, 12, Степная, 21 Энергетиков, 1 Данилов, Калинин, Колбакова Инв. № 04000332 площадью 180 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, п. Аниховка. Газоснабжение жилых домов по ул. Набережная 1,2,3,4,5 Инв. № 04000233 площадью 1715 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, п. Джарлинский Инв. № 04000523 площадью 1018 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, п. Адамовка к кот ДРСУ мост через р. Джарла Инв. № 04000511 площадью 2045 кв. метров (приложение № 16);

17) п. Адамовка, ул. Советская 21, ул. Садовая 37, ул. Набережная 1 Инв. № 04003287 площадью 409 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, п. Адамовка, мечеть, кафе, типография, гараж, жилые дома Инв. № 04003292 площадью 1315 кв. метров (приложение № 18).

19) п. Адамовка, ул. Вишнёвая Инв. № 04003287 площадью 639 кв. метров (приложение № 19);

20) п. Адамовка, ул. 40-лет Целины Инв. № 04003287 площадью 9 кв. метров (приложение № 20);

21) п. Адамовка, ул. Школьная 11б Инв. № 04003287 площадью 231 кв. метр (приложение № 21)

22) ЗАО «Шильдинское» п. Совхозный, ул. Степная (Губин, Чиляков) 25 Инв. № 04002733 площадью 364 кв. метра (приложение № 22).

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, сельское поселение Джарлинский сельсовет, сельское поселение Аниховский сельсовет, сельское поселение Теренсайский сельсовет Адамовского муниципального района Оренбургской области в соответствии

со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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 № 183-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, р.ц. Адамовка, 18-ти кв. дому Инв. № 04000822 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	691 кв. метр ± 9,20 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	401053,57	4223670,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401054,44	4223649,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401102,02	4223651,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401125,23	4223648,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401124,51	4223643,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401101,89	4223646,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401049,64	4223644,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401048,89	4223665,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401007,80	4223664,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401007,57	4223669,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	401046,32	4223670,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	401053,57	4223670,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, по ул.70 лет Октября пос. Адамовка Инв. № 04000812 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	954 кв. метра ± 10,81 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	402799,84	4223142,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402837,85	4223132,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402852,86	4223128,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402851,58	4223123,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402798,70	4223137,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402799,84	4223142,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
6	402810,71	4223179,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402854,27	4223169,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402865,12	4223166,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402864,12	4223161,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402853,13	4223163,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402809,66	4223174,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402810,71	4223179,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
12	402259,72	4223300,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402306,41	4223288,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402303,15	4223269,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402298,21	4223270,52	—	—
16	402300,69	4223284,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402263,45	4223294,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402259,89	4223280,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402255,14	4223281,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402259,72	4223300,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Южная, ул. Советская Инв. № 04000821 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	3494 кв. метра ± 20,69 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	400094,70	4224553,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	400094,48	4224541,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	400103,28	4224540,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	400102,80	4224535,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	400092,04	4224536,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	400077,15	4224537,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	400077,38	4224542,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	400083,04	4224542,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	400089,48	4224541,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	400089,69	4224553,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	400094,70	4224553,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
Зона1(2)	—	—	—	—
11	399991,64	4224563,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	399987,02	4224532,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	399991,58	4224531,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	399990,76	4224520,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	399988,31	4224490,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	399983,69	4224491,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	399983,40	4224484,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	399980,10	4224434,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	399972,96	4224434,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	399973,43	4224440,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	399975,42	4224440,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	399979,01	4224495,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	399983,66	4224496,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	399986,18	4224527,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	399981,38	4224528,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	399985,29	4224553,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	399972,05	4224555,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	399959,26	4224557,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	399958,81	4224553,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	399953,93	4224554,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	399955,21	4224562,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	399972,62	4224560,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	399986,02	4224558,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	399986,77	4224564,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	399991,64	4224563,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
35	399916,17	4224570,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	399914,82	4224561,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	399922,26	4224560,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	399922,00	4224555,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	399911,66	4224557,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	399893,68	4224559,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	399894,29	4224564,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	399909,83	4224562,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	399911,15	4224571,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	399916,17	4224570,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
44	400056,25	4224811,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	400050,97	4224752,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	400045,12	4224700,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	400041,84	4224662,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	400027,63	4224663,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	400024,09	4224609,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	400038,32	4224601,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	400039,67	4224558,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	400034,67	4224558,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	400033,45	4224599,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	400018,95	4224606,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	400019,70	4224620,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	400022,85	4224665,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	400022,98	4224674,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	400025,64	4224706,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	400028,29	4224738,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	399985,07	4224740,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	399983,10	4224740,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	399983,29	4224745,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	399995,24	4224745,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	400028,70	4224743,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	400030,84	4224790,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	400035,84	4224790,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	400033,95	4224746,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	400030,61	4224706,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
69	400028,11	4224674,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	400027,91	4224668,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	400037,25	4224667,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	400040,10	4224700,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	400045,96	4224753,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	400051,08	4224811,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	400056,25	4224811,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, к жилому дому 97 (95); И к зданию Адамовского
филиала ТООГУКК, Автошкола Инв. № 04000811 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	480 кв. метров ± 7,67 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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	401515,51	4224047,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401535,56	4224044,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401534,80	4224039,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401519,85	4224041,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401517,17	4224022,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401513,35	4224022,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401512,79	4224018,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401491,10	4224020,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401491,26	4224023,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401483,39	4224024,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	401465,30	4224026,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	401465,97	4224033,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401470,95	4224032,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401470,77	4224031,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401483,97	4224029,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401496,31	4224027,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401496,06	4224025,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401508,42	4224024,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401508,89	4224028,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401512,87	4224028,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401515,51	4224047,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Западная (ул. Мира), ул. Майская
Инв. № 04000890 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1096 кв. метров ± 11,59 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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	401852,90	4224011,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401851,39	4224004,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401847,71	4223978,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401842,95	4223943,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401833,96	4223943,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401803,65	4223942,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401802,92	4223932,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401810,39	4223931,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401810,27	4223926,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401802,59	4223927,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	401801,94	4223916,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	401807,13	4223916,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401807,00	4223911,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401801,68	4223911,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401800,50	4223884,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401806,05	4223884,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401805,95	4223879,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401800,27	4223879,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401799,38	4223861,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401804,70	4223861,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401804,52	4223856,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401794,07	4223856,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401794,98	4223873,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401796,79	4223914,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	401797,76	4223929,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401798,95	4223947,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	401833,83	4223948,50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	401838,58	4223948,56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	401842,83	4223979,92	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	401845,73	4223999,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
31	401846,50	4224005,20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
32	401847,90	4224012,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	401852,90	4224011,95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Школьная – ул. Вишнёвая Инв. № 04000820 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1568 кв. метров ± 13,86 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	401929,68	4223792,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401944,36	4223791,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401944,19	4223786,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401932,16	4223787,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401931,94	4223765,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401931,61	4223752,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401953,54	4223751,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401949,30	4223666,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401946,43	4223611,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401944,50	4223564,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	401941,77	4223517,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	401936,77	4223517,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401939,56	4223564,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401941,42	4223611,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401944,32	4223667,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401948,28	4223747,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401926,47	4223747,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401926,83	4223759,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401927,16	4223786,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401922,59	4223786,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401922,37	4223791,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401929,68	4223792,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Набережная, Аркуши п. Адамовка Инв. № 04000790 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
4.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
5.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2859 кв. метров ± 18,72 кв. метра
6.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	400525,27	4224895,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400549,45	4224894,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400619,27	4224890,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400638,67	4224889,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400653,95	4224888,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400745,55	4224881,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400808,17	4224876,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400809,57	4224877,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400811,14	4224872,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400808,96	4224871,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	400745,73	4224876,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	400724,95	4224878,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400640,97	4224884,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400638,52	4224837,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400634,37	4224790,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400632,09	4224760,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400631,49	4224749,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400626,42	4224750,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400629,45	4224791,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400633,52	4224838,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400635,98	4224884,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400619,87	4224885,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400619,43	4224876,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400617,27	4224856,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	400614,47	4224831,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400612,04	4224832,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	400610,20	4224802,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400607,30	4224765,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400605,50	4224738,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400600,51	4224739,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400602,32	4224766,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400605,17	4224803,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400607,34	4224837,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400610,04	4224837,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	400612,29	4224857,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	400613,93	4224873,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	400614,42	4224877,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	400614,88	4224885,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	400560,92	4224888,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	400525,13	4224890,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400525,27	4224895,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, к 2х кв. жилому дому по ул. Совхозная п. Адамовка
Инв. № 04000607 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
7.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
8.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	906 кв. метров $\pm$ 10,53 кв. метра
9.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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	401938,73	4223518,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401938,54	4223493,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401933,25	4223337,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401928,25	4223337,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401933,52	4223493,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401933,65	4223518,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401938,73	4223518,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-твг

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Административное здание и гараж Адамовской поселковой
администрации Инв. № 04000604 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
4.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
5.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	997 кв. метров ± 11,05 кв. метра
6.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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	400627,32	4223847,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	400666,89	4223846,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	400666,75	4223841,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	400660,80	4223841,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	400660,00	4223825,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	400648,37	4223826,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	400648,53	4223831,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	400655,30	4223831,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	400655,80	4223841,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	400632,32	4223842,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	400631,02	4223781,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	400631,13	4223744,24	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	400663,54	4223744,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400663,87	4223739,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400626,22	4223739,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400626,06	4223755,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400625,96	4223782,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400627,32	4223847,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Майская, Октябрьская, Ленина
Инв. № 04000630 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	4518 кв. метров ± 23,53 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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	400657,83	4224040,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	400690,74	4224040,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	400689,67	4224025,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	400707,87	4224026,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	400707,94	4224011,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	400745,81	4224008,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	400745,55	4224003,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	400734,33	4224004,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	400702,86	4224006,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	400702,93	4224021,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	400686,84	4224020,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	400650,46	4224018,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400650,15	4224023,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400684,64	4224025,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400685,39	4224035,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400657,78	4224035,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400657,83	4224040,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
17	400719,90	4224041,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400750,52	4224039,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400750,38	4224034,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400739,77	4224035,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400723,36	4224036,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400722,41	4224034,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400718,44	4224036,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400719,90	4224041,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
24	400465,48	4224045,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	400489,12	4224044,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400508,45	4224041,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400558,24	4224040,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400558,06	4224035,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400488,83	4224037,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400483,82	4224039,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400465,40	4224040,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400465,48	4224045,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
32	400050,59	4224100,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400046,82	4224074,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400053,80	4224073,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	400053,12	4224068,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	400041,12	4224070,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	400045,65	4224101,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400050,59	4224100,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
38	400402,04	4224241,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	400399,72	4224176,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	400396,69	4224175,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	400396,50	4224171,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	400420,54	4224170,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	400465,68	4224167,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	400534,62	4224162,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	400551,52	4224160,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	400551,35	4224155,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	400542,09	4224156,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	400470,84	4224162,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	400394,14	4224166,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	400393,52	4224161,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	400384,55	4224162,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	400383,91	4224148,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	400378,91	4224148,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	400379,57	4224162,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	400377,65	4224162,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	400377,84	4224169,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	400218,42	4224181,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	400218,80	4224186,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	400376,07	4224174,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	400383,15	4224174,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	400382,77	4224167,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	400389,16	4224166,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	400389,48	4224171,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	400391,52	4224171,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	400391,85	4224180,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	400394,89	4224180,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	400396,71	4224241,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	400402,04	4224241,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
68	400716,56	4224255,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	400721,78	4224254,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	400722,49	4224239,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	400722,64	4224224,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	400724,61	4224224,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	400724,62	4224228,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	400745,85	4224229,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	400746,45	4224233,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	400761,03	4224232,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	400761,89	4224235,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	400766,30	4224234,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	400765,44	4224227,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	400750,73	4224228,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	400750,09	4224224,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
82	400729,62	4224223,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	400729,39	4224219,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	400720,73	4224219,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	400720,33	4224200,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	400715,33	4224200,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	400715,80	4224224,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	400717,65	4224224,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	400717,52	4224237,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	400692,30	4224238,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	400692,59	4224233,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	400687,59	4224232,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	400687,13	4224243,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	400717,37	4224242,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	400716,49	4224250,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	400716,56	4224255,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка ул. Сельская, 1а Инв. № 04000221 *)

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)	73 кв. метра ± 2,98 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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		
	2	3	4	5
1	401619,04	4223172,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401619,38	4223158,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401614,38	4223157,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401614,05	4223172,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401619,04	4223172,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка ул. Заречная; Инв. № 04000164 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1521 кв. метр ± 13,65 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	399504,85	4224580,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	399506,78	4224559,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	399510,54	4224520,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	399509,66	4224519,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	399513,70	4224477,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	399520,25	4224410,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	399523,82	4224410,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	399529,41	4224366,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	399534,51	4224325,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	399535,21	4224325,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	399540,07	4224284,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	399535,12	4224283,80	метод спутниковых геодезических	–

			измерений. Mt = 0,1	
13	399530,73	4224321,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	399529,91	4224321,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	399519,53	4224405,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	399515,65	4224404,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	399508,78	4224476,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	399504,36	4224522,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	399505,23	4224522,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	399501,80	4224559,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	399499,79	4224580,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	399504,85	4224580,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Теренсай ул. Привокзальная, 12, Степная, 21 Энергетиков, 1
Данилов, Калинин, Колбакова Инв. № 04000332 *)

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	180 кв. метров ± 4,34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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	410642,94	4194067,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	410651,89	4194049,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	410647,65	4194047,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	410638,72	4194064,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	410642,94	4194067,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	410863,87	4194174,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	410868,09	4194158,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	410863,29	4194156,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	410859,04	4194172,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	410863,87	4194174,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Аниховка. Газоснабжение жилых домов по ул. Набережная
1,2,3,4,5 Инв. № 04000233 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Аниховка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1715 кв. метров ± 14,50 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	398499,89	4246026,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	398529,92	4246017,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	398528,52	4246012,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	398503,65	4246020,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	398501,54	4246012,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	398523,65	4246006,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	398522,25	4246001,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	398495,19	4246009,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	398499,89	4246026,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
9	398515,96	4246081,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	398542,86	4246074,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

11	398541,50	4246069,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	398519,31	4246075,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	398517,16	4246068,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	398542,13	4246060,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	398540,56	4246055,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	398510,76	4246064,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	398515,96	4246081,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
17	398470,89	4246094,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	398499,07	4246086,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	398497,47	4246082,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	398474,55	4246088,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	398472,27	4246081,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	398497,68	4246073,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	398496,18	4246069,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	398465,85	4246077,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

17	398470,89	4246094,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
25	398424,25	4246107,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	398452,25	4246099,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	398450,95	4246094,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	398427,86	4246100,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	398425,70	4246093,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	398451,26	4246086,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	398449,87	4246081,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	398419,22	4246089,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	398424,25	4246107,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
33	398378,21	4246120,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	398405,92	4246112,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	398404,69	4246107,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	398381,67	4246113,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	398379,62	4246106,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

38	398405,35	4246099,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	398404,01	4246094,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	398373,23	4246102,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	398378,21	4246120,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Джарлинский Инв. № 04000523 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Джарлинский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1018 кв. метров ± 11,17 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие

1	2	3
		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	395940,23	4221729,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	395947,84	4221709,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	395949,61	4221704,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	395956,32	4221672,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	395961,61	4221643,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	395965,84	4221644,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	395973,56	4221623,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	395949,80	4221615,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	395942,09	4221636,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	395956,81	4221641,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	395951,37	4221671,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	395944,85	4221703,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	395935,75	4221727,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	395940,23	4221729,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка к кот ДРСУ мост через р. Джарла
Инв. № 04000511 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2045 кв. метров ± 15,83 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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	399618,20	4224196,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	399708,62	4224154,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	399997,11	4224153,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	399997,17	4224167,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	400002,17	4224167,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	400002,09	4224148,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	399707,57	4224149,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	399616,26	4224192,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	399618,20	4224196,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Адамовка, ул.Советская 21, ул.Садовая 37, ул.Набережная 1
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 ($P \pm \Delta P$)	409 кв. метров ± 7,07 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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	400333,66	4223616,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	400332,18	4223592,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	400327,22	4223593,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	400328,63	4223616,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	400333,66	4223616,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	400160,84	4224538,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	400191,00	4224536,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	400203,94	4224535,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	400203,75	4224530,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	400190,67	4224531,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	400160,68	4224533,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	400160,84	4224538,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
11	401166,02	4224848,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401165,73	4224832,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401160,73	4224832,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401161,05	4224848,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	401166,02	4224848,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Адамовка, мечеть, кафе, типография, гараж, жилые дома
Инв. № 04003292 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1315 кв. метров ± 12,69 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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	401564,37	4223487,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401586,97	4223485,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401602,24	4223483,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401601,12	4223477,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401602,14	4223476,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401601,57	4223472,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401595,92	4223473,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401596,32	4223479,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401586,38	4223480,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401564,14	4223482,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401564,37	4223487,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
25	400115,05	4223656,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400114,99	4223651,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400129,74	4223650,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400129,52	4223629,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400142,81	4223628,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400141,80	4223611,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400136,43	4223610,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400133,92	4223610,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400133,95	4223616,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400137,04	4223616,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	400137,49	4223624,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	400124,40	4223624,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	400124,69	4223646,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	400109,89	4223646,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	400110,06	4223656,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	400115,05	4223656,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
40	400799,70	4223936,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	400817,50	4223936,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	400818,94	4223901,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	400820,15	4223873,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	400833,76	4223873,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	400833,64	4223868,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	400815,28	4223868,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	400813,94	4223901,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	400812,73	4223931,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	400799,68	4223931,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	400799,70	4223936,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
50	400745,06	4224492,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	400744,30	4224474,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	400758,25	4224473,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	400757,90	4224457,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	400752,90	4224457,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	400753,16	4224468,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	400739,05	4224469,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	400739,93	4224492,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	400745,06	4224492,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Адамовка, ул.Вишнёвая 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	639 кв. метров $\pm$ 8,85 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	401968,49	4223633,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401967,73	4223621,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401975,86	4223620,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401973,69	4223577,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401971,85	4223551,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401970,26	4223515,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401965,13	4223516,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401966,91	4223551,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401968,58	4223577,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401970,48	4223615,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	401962,32	4223616,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	401963,57	4223634,26	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
1	401968,49	4223633,84	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Адамовка, ул.40-лет Целины 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 ($P \pm \Delta P$)	9 кв. метров ± 1,05 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	401061,30	4223055,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401063,04	4223055,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401062,19	4223050,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401060,43	4223050,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401061,30	4223055,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 21
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Адамовка, ул.Школьная 116 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	231 кв. метр $\pm$ 5,32 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	401853,15	4223460,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401852,23	4223419,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401847,23	4223419,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401847,47	4223430,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401842,72	4223430,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401842,82	4223435,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401847,58	4223435,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401848,17	4223460,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401853,15	4223460,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 22
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 183-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ЗАО "Шильдинское" п.Совхозный, ул.Степная (Губин, Чиляков) 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 ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	364 кв. метра ± 6,67 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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	417556,86	4228553,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	417559,98	4228542,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	417561,57	4228536,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	417584,58	4228543,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	417585,92	4228538,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	417557,92	4228530,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	417555,16	4228541,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	417552,14	4228552,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	417556,86	4228553,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
9	417534,82	4228560,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	417538,07	4228547,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	417533,15	4228546,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	417529,89	4228559,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	417534,82	4228560,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
13	417586,53	4228574,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	417589,40	4228562,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	417584,54	4228561,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	417581,64	4228573,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	417586,53	4228574,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—