



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.04.2025

г. Оренбург

№ 715-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Адамовский муниципальный район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 24 марта 2025 года № 93 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

- 1) газопровод, п. Шильда ул. Железнодорожная (Калманов К.Б.) Инв. № 04000341 площадью 1060 кв. метров (приложение № 1);
- 2) газопровод, м/вр – п. Шильда переход через р. Урус-Кускен (ННБ) Инв. № 04000491 площадью 746 кв. метров (приложение № 2);
- 3) п.Шильда, Газоснабжение жилых домов, 1-ый, 2-ой, 3-ий и 4- ый пусковой комплекс Инв. № 04002733 площадью 7509 кв. метров (приложение № 3);
- 4) газопровод, ГОНО ОПХ «Советская Россия» пос.Энбекши и ПШГР Инв. № 04000497 площадью 5094 кв. метра (приложение № 4);
- 5) газопровод межпоселковый к с. Каменецк Адамовского района Оренбургской области. Инв. № 04003438 площадью 58217 кв. метров (приложение № 5);
- 6) газопровод, Газоснабжение п. Шильда, ул.Элеваторная площадью 4281 кв. метр (приложение № 6);
- 7) газопровод пос.Шильда к котельной Инв. № 04000484 площадью 2968 кв. метров (приложение № 7);
- 8) газопровод, пос.Речной (межпоселковый газопровод) Инв. № 04000517 площадью 33046 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод п. Совхозный – п. Брацлавка Инв. № 04002722 площадью 94973 кв. метра (приложение № 9);

10) п. Совхозный – п. Брацлавка овраг № 3 Инв. № 04002722 площадью 897 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, п. Шильда ул. Комсомольская, 19, 196, 2-14 Афанасьев М.Н. Инв. № 04003071 площадью 1420 кв. метров (приложение № 11);

12) расширение газоснабжения ж.домов по ул. Садовая 12,13,16,17,24,30,37, 40,53,49,76, п. Шильда Оренбургская обл., Адамовский район Инв. № 04003147 Инв. № 04002605 Инв. № 04002729 Инв. № 04002606 Инв. № 04003120 Инв. № 04003119 Инв. № 04002876 Инв. № 04003031 Инв. № 04003030 площадью 534 кв. метра (приложение № 12);

13) п. Шильда ул. 40 лет Октября д.30 кв. 1 Бугаева И.В. Инв. № 04002941 площадью 243 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод к объекту: жилой дом п. Шильда ул. Садовая д.80 Инв. № 04004048 площадью 153 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод к объекту: жилой дом п. Брацлавка пер. Смоленский 9 Инв. № 04004050 площадью 827 кв. метров (приложение № 15);

16) п. Шильда ул. Элеваторная Инв. № 040003966 площадью 2751 кв. метр (приложение № 16);

17) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Адамовский р-он, п. Шильда ул. Садовая д.33 Инв. № 04004184 площадью 18 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод к объекту: склад Оренбургская обл., Адамовский р-он, п. Шильда ул. Вокзальная д. 4 А Инв. № 04004287 площадью 336 кв. метров (приложение № 18).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать главам муниципальных образований сельское поселение Шильдинский поссовет, сельское поселение Майский сельсовет, сельское поселение Елизаветинский сельсовет, сельское поселение

Брацлавский сельсовет, сельское поселение Совхозный сельсовет Адамовского муниципального района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.04.2025 № 715-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Шильда ул. Железнодорожная (Калманов К.Б.)
Инв. № 04000341 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1060 кв. метров ± 11,40 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	434198,87	4212589,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434197,80	4212590,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434214,74	4212618,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434230,15	4212642,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434215,76	4212652,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434212,79	4212648,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434223,34	4212641,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434211,96	4212623,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	434201,51	4212630,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	434198,21	4212627,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	434209,30	4212618,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	434192,34	4212591,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434190,85	4212588,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434196,31	4212585,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434198,87	4212589,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
15	434262,32	4212603,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434273,21	4212623,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434287,58	4212645,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434299,44	4212662,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434289,94	4212669,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434286,97	4212665,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434292,50	4212661,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434283,45	4212648,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434268,95	4212625,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434262,39	4212613,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	434252,95	4212620,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	434249,91	4212616,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	434259,99	4212609,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434258,14	4212606,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	434252,04	4212597,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434242,49	4212603,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434239,57	4212599,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	434249,18	4212593,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	434247,67	4212591,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	434251,89	4212588,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434262,32	4212603,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—

1	2	3
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	1	—
Зона1(2)	—	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	15	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 715-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, м/вр – п. Шильда переход через р. Урус-Кускен (ННБ)
Инв. № 04000491 *)

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	746 кв. метров $\pm$ 9,56 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	428446,86	4216052,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428450,47	4216060,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428380,22	4216107,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428345,35	4216126,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428329,41	4216136,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428325,66	4216130,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428329,90	4216128,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428330,82	4216129,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428342,72	4216122,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428377,71	4216103,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	428444,04	4216058,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	428442,44	4216055,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428446,86	4216052,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 715-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Шильда, Газоснабжение жилых домов, 1-ый, 2-ой, 3-ий и 4- ый пусковой
комплекс Инв. № 04002733 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	7509 кв. метров ± 30,33 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	433940,89	4213249,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433856,42	4213240,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433796,45	4213234,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433793,79	4213252,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433795,60	4213252,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433792,48	4213280,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433788,37	4213280,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433787,38	4213301,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	433786,51	4213301,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	433783,98	4213331,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	433783,13	4213331,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	433780,51	4213352,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433788,43	4213353,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433817,54	4213357,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433817,69	4213356,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433834,21	4213358,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433834,05	4213360,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433855,86	4213363,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433855,75	4213365,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433913,50	4213370,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433925,12	4213371,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433924,12	4213385,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	433929,09	4213385,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	433930,43	4213369,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	433934,79	4213328,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	433936,17	4213329,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	433939,11	4213294,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	433935,74	4213294,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433940,89	4213249,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	—	—
29	433935,40	4213254,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	433930,16	4213299,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	433933,76	4213299,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	433931,46	4213325,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	433930,13	4213325,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	433925,73	4213366,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	433913,89	4213365,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	433860,00	4213360,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	433860,20	4213358,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	433838,25	4213355,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	433838,36	4213354,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	433815,81	4213351,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	433815,59	4213352,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	433788,87	4213348,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	433786,24	4213348,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	433787,84	4213334,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	433788,72	4213334,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	433791,36	4213304,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	433792,27	4213304,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	433793,13	4213285,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	433797,11	4213286,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	433800,95	4213249,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	433799,38	4213249,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	433800,73	4213239,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	433855,90	4213245,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	433935,40	4213254,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
54	433765,59	4213424,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
55	433762,66	4213449,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	433764,25	4213450,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	433761,29	4213480,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	433790,85	4213483,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	433790,43	4213488,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	433755,78	4213485,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	433758,92	4213453,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	433757,33	4213452,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	433760,86	4213424,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	433765,59	4213424,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
64	433915,82	4213522,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	433915,21	4213542,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	433912,50	4213569,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	433839,15	4213562,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	433773,35	4213560,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
69	433773,56	4213555,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	433839,36	4213557,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	433908,04	4213563,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	433910,22	4213541,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	433910,63	4213527,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	433893,30	4213527,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	433892,89	4213540,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	433890,55	4213540,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	433839,10	4213538,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	433839,14	4213538,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	433793,51	4213536,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	433774,20	4213536,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	433774,34	4213531,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	433793,55	4213531,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	433840,30	4213533,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
84	433840,25	4213533,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	433888,16	4213535,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	433888,23	4213522,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	433915,82	4213522,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
87	434173,33	4213515,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	434173,64	4213520,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	434152,23	4213522,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	434122,16	4213523,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	434101,10	4213524,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	434100,96	4213525,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	434061,51	4213527,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	434034,93	4213527,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	433938,19	4213527,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	433937,50	4213550,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	433937,37	4213589,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
98	433944,83	4213589,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	433953,77	4213588,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	433990,12	4213586,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	433990,09	4213584,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	434010,63	4213584,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	434012,20	4213584,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	434039,10	4213583,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	434055,14	4213582,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	434055,28	4213581,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	434159,21	4213578,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	434159,32	4213582,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	434057,53	4213586,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	434057,54	4213587,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	434039,34	4213588,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	434012,19	4213589,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
113	434009,94	4213589,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	433994,34	4213589,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	433994,12	4213591,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	433954,05	4213593,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	433945,02	4213594,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	433932,62	4213594,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	433932,50	4213550,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	433933,27	4213525,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	433933,39	4213522,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	434034,90	4213522,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	434061,30	4213522,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	434098,09	4213520,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	434098,21	4213519,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	434121,95	4213518,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	434152,01	4213517,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	434173,33	4213515,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	1	—
—	—	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—

1	2	3
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	29	—
Зона1(3)	—	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	54	—
Зона1(4)	—	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	64	—
Зона1(5)	—	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—

1	2	3
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	87	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.04.2025 № 715-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ГОНО ОПХ «Советская Россия» пос.Энбекши и ПШГР
Инв. № 04000497 *)

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5094 кв. метра $\pm$ 28,98 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

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	438912,21	4200561,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	438921,00	4200564,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	438920,87	4200565,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	438931,80	4200567,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	438927,65	4200588,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	438907,26	4200584,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	438910,93	4200565,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	438910,44	4200565,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	438893,13	4200559,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	438868,57	4200554,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	438848,39	4200551,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	438828,40	4200551,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	438803,75	4200552,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	438775,80	4200555,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	438692,81	4200561,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	438651,52	4200554,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	438605,03	4200549,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	438542,19	4200545,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	438495,68	4200542,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	438449,92	4200539,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	438341,11	4200531,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	437998,89	4200503,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	437996,06	4200502,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	437992,13	4200502,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	437992,74	4200497,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	437995,76	4200497,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	437999,81	4200498,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	438341,23	4200526,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	438450,04	4200534,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	438495,94	4200537,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	438542,85	4200540,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	438605,57	4200544,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	438652,13	4200549,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	438693,06	4200556,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	438774,92	4200550,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	438803,99	4200547,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	438828,07	4200546,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	438848,77	4200546,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	438869,61	4200549,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	438894,50	4200554,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	438912,21	4200561,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.04.2025 № 415-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод межпоселковый к с. Каменецк Адамовского района Оренбургской
области. Инв. № 04003438 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Адамовский муниципальный район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	58217 кв. метров $\pm$ 84,45 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	418403,56	4247802,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	418488,34	4248126,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	418527,70	4248277,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	418573,29	4248413,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	418640,30	4248614,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	418752,71	4248951,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	419076,74	4249530,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	419221,29	4249786,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	419779,70	4250719,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	420146,46	4251329,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	420452,02	4251869,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	420797,26	4252483,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	420833,56	4252604,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	420835,37	4252605,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	420853,56	4252667,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	420881,79	4252755,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	420923,74	4252890,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	420986,15	4253044,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	421054,68	4253211,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	421113,98	4253355,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	421192,84	4253547,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	421290,77	4253786,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	421423,87	4254110,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	421577,98	4254485,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	421819,65	4255072,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	421891,88	4255248,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	421922,57	4255315,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	421992,13	4255493,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422099,68	4255819,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422262,98	4256532,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422240,65	4256545,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422432,08	4256994,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422471,13	4257001,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422471,99	4257077,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422490,60	4257111,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422499,72	4257107,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422509,66	4257126,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422490,93	4257136,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	422481,28	4257116,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422486,13	4257114,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422467,02	4257079,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	422466,18	4257005,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422428,53	4256998,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422234,31	4256543,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422257,29	4256529,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422094,86	4255820,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	421987,44	4255494,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	421917,95	4255317,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	421887,26	4255250,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	421815,70	4255075,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	421574,17	4254489,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	421422,40	4254119,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	421286,14	4253788,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	421189,26	4253552,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	421109,76	4253358,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	421050,57	4253214,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	420982,09	4253047,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	420919,03	4252892,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	420877,56	4252759,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	420848,84	4252668,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	420831,53	4252609,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	420829,73	4252609,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	420792,63	4252485,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	420447,57	4251871,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	420142,19	4251332,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	419776,51	4250723,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	419217,10	4249789,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	419070,98	4249530,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	418748,11	4248953,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	418633,71	4248610,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	418568,55	4248415,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	418522,84	4248278,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	418484,10	4248129,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	418393,71	4247784,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	418321,83	4247511,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	418249,77	4247232,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	418206,21	4247068,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	418109,41	4246698,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	418048,37	4246721,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	418037,17	4246684,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	418024,67	4246656,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	418023,91	4246655,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	418028,40	4246652,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	418029,23	4246654,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	418041,86	4246682,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	418051,63	4246714,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	418112,86	4246692,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	418212,22	4247071,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	418255,07	4247233,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	418327,73	4247513,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	418403,56	4247802,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—

1	2	3
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—

1	2	3
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.04.2025 № 715-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газоснабжение п. Шильда, ул.Элеваторная *)

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4281 кв. метр $\pm$ 22,90 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	434122,15	4212814,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434121,56	4212819,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434118,57	4212818,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434117,29	4212829,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434113,67	4212858,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434111,45	4212857,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434104,14	4212920,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434092,51	4212943,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434086,06	4212968,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434072,98	4213060,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	434070,94	4213074,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	433957,77	4213060,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433927,35	4213057,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433927,17	4213058,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433925,86	4213058,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433918,30	4213154,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433970,83	4213158,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433962,93	4213230,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433955,49	4213299,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433946,99	4213392,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433943,35	4213422,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433938,58	4213421,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	433942,02	4213391,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	433950,51	4213299,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	433957,95	4213229,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	433965,26	4213163,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	433912,97	4213158,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	433920,82	4213058,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	433908,57	4213057,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	433910,17	4213043,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	433909,26	4213042,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	433909,63	4213038,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	433915,68	4213039,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	433914,00	4213053,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	433922,82	4213053,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	433923,13	4213051,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	433958,37	4213055,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	434065,13	4213068,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	434066,99	4213066,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	434068,04	4213059,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	434081,18	4212967,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	434087,93	4212941,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	434099,48	4212918,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	434107,06	4212852,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	434109,37	4212852,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	434112,33	4212829,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	434114,17	4212813,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434122,15	4212814,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—

1	2	3
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.04.2025 № 715-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод пос.Шильда к котельной Инв. № 04000484 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
4.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район
5.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2968 кв. метров ± 19,07 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	433944,00	4213418,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	433936,91	4213461,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	433931,71	4213514,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	433930,75	4213527,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	433929,87	4213537,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	433929,45	4213545,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	433923,37	4213613,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	433920,53	4213653,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	433917,68	4213686,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	433914,35	4213730,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	433913,66	4213748,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	433827,13	4213752,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433756,58	4213755,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433698,02	4213756,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433658,41	4213758,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433656,56	4213742,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433661,53	4213742,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433662,88	4213753,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433697,81	4213751,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433756,45	4213750,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433826,95	4213747,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433908,88	4213743,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	433909,35	4213730,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	433912,70	4213685,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	433915,55	4213653,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	433918,39	4213612,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	433924,46	4213545,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	433924,88	4213536,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	433925,77	4213527,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	433926,73	4213513,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	433931,96	4213460,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	433939,18	4213417,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433944,00	4213418,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—

1	2	3
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.04.2025 № 445-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос.Речной (межпоселковый газопровод) Инв. № 04000517 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
7.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район
8.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	33046 кв. метров $\pm$ 63,63 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 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	437827,95	4191351,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	438082,17	4191784,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	438348,03	4192216,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	438601,86	4192593,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	438750,67	4192809,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	439294,17	4193586,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	439421,20	4193765,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	439707,01	4194179,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	439929,90	4194493,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	440417,11	4195168,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	440602,96	4195435,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	440656,92	4195510,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	440678,31	4195537,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	440674,41	4195540,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	440652,99	4195513,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	440598,91	4195438,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	440413,23	4195172,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	439926,08	4194496,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	439703,07	4194183,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	439417,06	4193768,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	439289,37	4193588,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	438746,75	4192812,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	438597,64	4192596,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	438344,02	4192219,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	438077,68	4191786,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	437823,56	4191353,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	437781,25	4191272,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	437702,00	4191114,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	437641,86	4190990,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	437445,49	4190546,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	437416,19	4190477,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	437382,90	4190401,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	437343,33	4190313,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	437332,70	4190293,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	437321,79	4190274,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	437309,15	4190248,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	437302,77	4190225,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	437285,01	4190187,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	437256,93	4190133,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	437237,69	4190097,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	437217,83	4190061,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	437214,27	4190050,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	437210,61	4190034,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	437202,02	4189996,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	437193,59	4189955,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	437198,49	4189954,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	437206,83	4189995,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	437215,40	4190033,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	437219,10	4190048,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	437222,45	4190059,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	437241,06	4190093,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	437261,50	4190130,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	437289,53	4190184,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	437307,50	4190223,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	437313,87	4190246,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	437326,24	4190272,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	437337,15	4190291,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	437347,87	4190311,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	437387,25	4190399,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	437420,82	4190475,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	437450,13	4190544,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	437646,44	4190988,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	437706,34	4191111,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	437785,88	4191270,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	437827,95	4191351,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—

1	2	3
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—

1	2	3
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 415-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод п. Совхозный – п. Брацлавка Инв. № 04002722 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
4.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район
5.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	94973 кв. метра $\pm$ 107,86 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	418445,54	4227991,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	418499,44	4228114,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	418645,68	4228437,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	418675,83	4228504,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	418799,13	4228770,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	418900,86	4228991,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	418913,72	4229024,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	418917,80	4229041,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	418922,22	4229066,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	418928,88	4229114,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	418990,39	4229615,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	418985,35	4229615,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	418923,92	4229115,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	418917,29	4229067,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	418912,92	4229042,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	418909,00	4229026,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	418896,29	4228993,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	418794,59	4228772,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	418671,29	4228506,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	418641,12	4228439,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	418494,87	4228116,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	418440,95	4227993,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	418401,16	4227900,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	418377,91	4227868,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	418337,19	4227835,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	418281,73	4227787,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	418273,51	4227798,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	418269,68	4227794,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	418280,94	4227780,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	418340,35	4227832,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	418381,29	4227864,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	418405,65	4227898,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	418445,54	4227991,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
33	419000,91	4229700,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	419031,33	4229927,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	419026,24	4229927,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	418995,90	4229700,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	419000,91	4229700,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
37	419076,71	4230185,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	419126,14	4230474,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	419167,23	4230693,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	419209,49	4230922,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	419225,86	4231002,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	419265,28	4231174,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	419275,92	4231225,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	419283,04	4231263,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	419284,78	4231294,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	419283,81	4231321,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	419272,45	4231414,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	419262,34	4231501,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	419242,58	4231686,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	419218,18	4231923,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	419201,27	4232100,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	419181,05	4232297,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	419166,00	4232474,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	419147,64	4232689,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
55	419128,55	4232882,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	419115,70	4233063,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	419110,66	4233178,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	419101,49	4233432,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	419085,81	4233965,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	419080,99	4234104,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	419062,92	4234515,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	419048,53	4234900,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	419033,55	4235053,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	419010,44	4235110,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	419005,10	4235131,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	419011,71	4235156,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	419022,83	4235202,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	419060,58	4235326,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	419078,87	4235382,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
70	419121,81	4235513,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	419260,87	4235903,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	419275,09	4235936,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	419295,43	4235974,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	419405,71	4236158,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	419512,65	4236334,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	419637,53	4236533,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	419759,81	4236729,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	419819,08	4236823,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	419923,39	4236990,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	420036,62	4237172,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	420161,52	4237366,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	420182,27	4237465,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	420236,86	4237718,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	420303,69	4238026,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
85	420384,14	4238363,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	420450,77	4238628,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	420488,45	4238779,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	420518,45	4238897,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	420410,21	4239043,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	420308,40	4239182,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	420116,21	4239449,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	419817,47	4239859,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	419528,50	4240248,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	419378,72	4240449,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	419244,34	4240632,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	419097,32	4240834,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	418951,97	4241036,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	418795,98	4241254,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	418678,41	4241416,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
100	418431,32	4241759,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	418301,74	4241941,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	418168,83	4242127,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	418058,10	4242289,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	417980,30	4242400,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	417884,87	4242541,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	417873,39	4242561,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	417863,82	4242586,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	417855,01	4242611,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	417842,77	4242646,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	417825,85	4242699,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	417800,45	4242778,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	417767,41	4242877,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	417724,07	4243008,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	417656,94	4243196,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
115	417604,00	4243344,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	417503,43	4243632,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	417430,00	4243850,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	417373,79	4244024,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	417314,98	4244231,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	417264,10	4244399,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	417238,42	4244484,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	417227,27	4244523,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	417217,60	4244555,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	417215,79	4244562,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	417215,74	4244566,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	417217,25	4244616,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	417220,63	4244685,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	417222,32	4244736,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	417225,77	4244824,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
130	417231,39	4244930,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	417233,82	4244974,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	417236,36	4245034,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	417236,69	4245094,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	417234,88	4245121,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	417233,63	4245136,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	417229,28	4245199,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	417226,49	4245241,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	417220,22	4245330,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	417215,53	4245384,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	417210,00	4245439,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	417214,12	4245446,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	417209,99	4245449,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	417204,82	4245441,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	417210,55	4245383,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
145	417215,24	4245330,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	417221,51	4245240,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	417224,30	4245199,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	417228,65	4245136,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	417229,90	4245121,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	417231,69	4245094,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	417231,36	4245034,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	417228,82	4244974,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	417226,39	4244930,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	417220,77	4244824,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	417217,32	4244736,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	417215,63	4244685,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	417212,25	4244616,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	417210,74	4244566,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	417210,79	4244562,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
160	417212,80	4244554,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	417222,47	4244522,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	417233,63	4244483,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	417259,32	4244397,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	417310,19	4244230,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	417369,02	4244023,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	417425,25	4243848,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	417498,70	4243630,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	417599,28	4243343,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	417652,24	4243194,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	417719,36	4243006,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	417762,67	4242876,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	417795,70	4242777,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	417821,09	4242698,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	417838,04	4242645,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
175	417850,29	4242610,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	417859,11	4242584,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	417868,93	4242559,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	417880,55	4242538,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	417976,19	4242397,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	418053,99	4242286,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	418164,75	4242124,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	418297,66	4241938,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	418427,25	4241756,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	418674,36	4241413,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	418791,92	4241251,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	418947,91	4241033,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	419093,27	4240831,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	419240,31	4240629,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	419374,71	4240446,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	419524,48	4240245,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	419813,44	4239856,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	420112,17	4239446,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	420304,36	4239179,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	420406,18	4239040,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	420513,56	4238895,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	420483,60	4238780,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	420445,92	4238629,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	420379,29	4238364,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	420298,81	4238027,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	420231,98	4237719,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	420177,38	4237466,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	420157,07	4237368,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	420032,39	4237175,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	419919,15	4236993,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	419814,84	4236826,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	419755,57	4236732,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	419633,29	4236536,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	419508,38	4236337,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	419401,43	4236161,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	419291,11	4235977,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	419270,64	4235939,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	419256,19	4235905,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	419117,09	4235515,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	419074,12	4235384,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	419055,81	4235328,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	419018,03	4235204,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	419006,86	4235158,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	419000,10	4235130,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	419005,64	4235109,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	419028,78	4235051,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	419043,54	4234900,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	419057,92	4234515,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	419075,99	4234103,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	419080,81	4233965,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	419096,49	4233432,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	419105,66	4233178,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	419110,71	4233063,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	419123,57	4232882,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	419142,66	4232688,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	419161,02	4232474,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	419176,07	4232297,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	419196,29	4232100,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	419213,20	4231923,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	419237,60	4231686,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	419257,38	4231501,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	419267,49	4231413,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	419278,84	4231321,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	419279,78	4231294,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	419278,09	4231264,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	419271,01	4231225,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	419260,40	4231175,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	419220,97	4231003,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	419204,59	4230923,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	419162,31	4230694,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	419121,22	4230475,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	419071,79	4230186,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	419056,90	4230103,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	419044,04	4230026,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	419048,93	4230025,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
250	419061,82	4230102,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	419076,71	4230185,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—

1	2	3
32	1	—
Зона1(2)	—	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
Зона1(3)	—	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—

1	2	3
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—

1	2	3
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—

1	2	3
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—

1	2	3
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	37	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 715-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Совхозный – п. Брацлавка овраг № 3 Инв. № 04002722 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
7.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район
8.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	897 кв. метров ± 10,48 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 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	419030,79	4229923,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	419031,40	4229928,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	419012,55	4229927,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	419009,76	4229940,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	419004,27	4229959,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	419000,68	4229975,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	418992,40	4230019,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	419024,88	4230023,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	419049,15	4230026,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	419049,30	4230031,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	419024,31	4230028,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	419024,30	4230028,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	418986,58	4230023,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	418995,78	4229974,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	418999,46	4229957,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	419004,89	4229939,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	419008,78	4229922,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	419030,79	4229923,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 415-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Шильда ул. Комсомольская, 19, 19б, 2-14 Афанасьев М.Н.
Инв. № 04003071 *)

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1420 кв. метров $\pm$ 13,19 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	434012,77	4212496,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434089,95	4212594,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434086,06	4212597,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434009,27	4212499,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434008,31	4212499,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434005,03	4212495,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434008,61	4212492,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434011,36	4212495,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	434012,77	4212496,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
9	433980,00	4212532,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	433962,95	4212561,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	433971,12	4212598,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434001,37	4212649,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434013,22	4212671,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434008,95	4212673,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433997,03	4212652,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433979,72	4212622,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433966,33	4212600,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433957,79	4212560,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433976,01	4212530,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	433980,00	4212532,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–
Зона1(2)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	9	–

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 715-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение газоснабжения ж.домов по ул. Садовая 12,13,16,17,24,30,37,
40,53,49,76, п. Шильда Оренбургская обл., Адамовский район
Инв. № 04003147 Инв. № 04002605 Инв. № 04002729 Инв. № 04002606
Инв. № 04003120 Инв. № 04003119 Инв. № 04002876 Инв. № 04003031
Инв. № 04003030 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	534 кв. метра ± 8,09 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	434387,34	4213194,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434390,46	4213210,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434386,64	4213211,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434383,45	4213195,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	434387,34	4213194,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	434519,21	4213254,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434518,60	4213258,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434514,89	4213257,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434515,49	4213253,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434519,21	4213254,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(3)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
9	434257,40	4213252,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434259,80	4213260,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	434255,90	4213261,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434253,64	4213253,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434257,40	4213252,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
13	434280,73	4213258,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434283,63	4213266,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434279,87	4213268,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434276,91	4213260,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434280,73	4213258,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
17	434233,06	4213280,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434237,20	4213292,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434233,37	4213293,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434229,30	4213281,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434233,06	4213280,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона1(6)	—	—	—	—
21	434221,04	4213282,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434226,42	4213298,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434225,35	4213298,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434226,62	4213302,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	434222,80	4213303,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434220,64	4213297,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	434221,76	4213297,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434217,17	4213283,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434221,04	4213282,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
29	434581,76	4213313,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434584,55	4213316,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434574,42	4213327,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	434571,67	4213324,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	434581,76	4213313,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
33	434531,18	4213344,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	434532,84	4213348,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	434519,33	4213353,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	434517,25	4213347,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	434516,01	4213348,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	434515,07	4213345,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	434519,82	4213343,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	434521,78	4213348,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	434531,18	4213344,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
41	434316,28	4213335,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	434316,06	4213342,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	434312,08	4213341,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	434312,38	4213335,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	434316,28	4213335,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(10)	—	—	—	—
45	434266,98	4213407,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
46	434266,75	4213415,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	434262,64	4213415,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	434263,01	4213407,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	434266,98	4213407,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(11)	—	—	—	—
49	434569,77	4213423,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	434569,24	4213436,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	434565,47	4213436,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	434565,85	4213423,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	434569,77	4213423,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–
Зона1(3)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	9	–
Зона1(4)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	13	–
Зона1(5)	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	17	–
Зона1(6)	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	21	–
Зона1(7)	–	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–

1	2	3
32	29	—
Зона1(8)	—	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	33	—
Зона1(9)	—	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
Зона1(10)	—	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
Зона1(11)	—	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 715-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Шильда ул. 40 лет Октября д.30 кв. 1 Бугаева И.В. Инв. № 04002941 *)

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	243 кв. метра $\pm$ 5,46 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, 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	433570,36	4213309,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433569,86	4213314,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433538,22	4213310,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433538,61	4213305,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433541,89	4213306,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433543,27	4213289,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433548,30	4213289,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433546,86	4213306,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	433570,36	4213309,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 715-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом п. Шильда ул. Садовая д.80
Инв. № 04004048 *)

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	153 кв. метра $\pm$ 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
1	434641,30	4213400,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434634,89	4213431,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434630,10	4213429,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434636,34	4213399,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	434641,30	4213400,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.04.2025 № 415-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом п. Брацлавка пер. Смоленский 9
Инв. № 04004050 *)

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	827 кв. метров $\pm$ 10,06 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	417519,55	4246571,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	417525,44	4246580,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	417521,18	4246583,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	417518,29	4246578,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	417474,05	4246610,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	417413,68	4246529,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	417422,31	4246524,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	417425,12	4246529,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	417421,08	4246531,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	417475,13	4246603,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	417519,55	4246571,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 415-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Шильда ул. Элеваторная Инв. № 040003966 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2751 кв. метр ± 18,36 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	433945,71	4213389,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	433945,35	4213394,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	433830,10	4213384,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	433749,75	4213375,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	433746,75	4213403,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	433734,82	4213401,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	433741,76	4213334,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	433658,91	4213322,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	433591,86	4213314,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	433589,59	4213329,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	433596,36	4213330,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	433594,98	4213348,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433575,60	4213347,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433577,00	4213328,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433584,60	4213329,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433587,62	4213308,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433660,15	4213317,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433747,23	4213329,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433740,28	4213397,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433742,34	4213397,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433745,32	4213370,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433830,68	4213379,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433945,71	4213389,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—

1	2	3
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	1	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.04.2025 № 415-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Адамовский р-он,
п. Шильда ул. Садовая д.33 Инв. № 04004184 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Адамовский муниципальный район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 кв. метров $\pm$ 1,48 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	434600,56	4213299,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434597,29	4213302,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434594,66	4213300,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434597,93	4213296,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	434600,56	4213299,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 415-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: склад Оренбургская обл., Адамовский р-он, п. Шильда
ул. Вокзальная д. 4 А Инв. № 04004287 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	336 кв. метров ± 6,41 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	434463,89	4212749,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434467,53	4212757,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434450,39	4212784,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434436,69	4212809,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434432,26	4212806,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434446,56	4212781,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434461,78	4212757,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434459,64	4212752,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	434463,89	4212749,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—
