



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.09.2025

г. Оренбург

№ 941-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 21 апреля 2025 года № 152 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) ЗАО «Шильдинское», ул.Центральная, 2, 3, 25 п. Мещеряковский Инв. № 04002733 площадью 419 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Газопровод от места врезки до ГГРП п.Джарлинский Инв. № 04000523 площадью 46419 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ЗАО «Шильдинское» клуб,контора,баня п.Мещеряковка 25; п. Мещеряковка Инв. № 04000506 площадью 454 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, Обвязка ШРП.; п. Баймурат Инв. № 04000495 площадью 581 кв. метр (приложение № 4);

5) газопровод, Газоснабжение 2х ж/д по ул. Школьная в п. Баймурат Инв. № 04001044 площадью 379 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, п. Адамовка; Инв. № 04001058 площадью 15995 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: здание диспетчерской Оренбургская обл. Адамовский район, Адамовка п., Майская ул., д. 106 Б, Инв. № 04004339 площадью 864 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: Столовая, Адамовский район, Адамовка п. Комсомольская ул. д.17 Инв. № 04004477 площадью 66 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: здание клуба, Оренбургская область, Адамовский район, Речной п., Октябрьская ул., д. 23 Инв. № 160019718 площадью 630 кв. метров (приложение № 9);

10) газоснабжение здания ГАИ по ул. Майская п. Адамовка Инв. № 04003330 площадью 2199 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод низкого давления к жилым домам п. Речной ул. Центральная Инв. № 04003323 площадью 4349 кв. метров (приложение № 11);

12) расширение газоснабжения ул. Восточной в п. Адамовка подключение жилого дома № 7 Инв. № 04002607 площадью 371 кв. метр (приложение № 12);

13) расширение системы газораспределения п. Адамовка ул. Советская, 201 Инв. № 04002896 площадью 66 кв. метров (приложение № 13);

14) расширение системы газораспределения пер. Энергетиков 10 п. Адамовка, Оренбургская обл., Адамовский район Инв. № 04003139 площадью 194 кв. метра (приложение № 14);

15) расширение системы газораспределения п. Адамовка ул. Энергетиков, 4 Инв. № 04003502 площадью 371 кв. метр (приложение № 15);

16) газоснабжение жилого дома газопровод низкого давления п. Адамовка ул. Советская д. 199 Инв. № 04003468 площадью 86 кв. метров (приложение № 16).

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

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

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

4. Главам муниципальных образований сельское поселение Елизаветинский сельсовет, сельское поселение Адамовский поссовет, сельское поселение Совхозный сельсовет, сельское поселение Майский сельсовет Адамовского муниципального района Оренбургской области в

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

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

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

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 941-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ЗАО «Шильдинское», ул.Центральная, 2, 3, 25 п. Мещеряковский
Инв. № 04002733 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Мещеряковский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	419 кв. метров ± 7,16 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428802.44	4221064.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428807.05	4221044.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428828.21	4221050.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428829.52	4221045.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428808.18	4221040.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428816.40	4221005.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428811.49	4221003.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428797.52	4221063.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428802.44	4221064.47	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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 941-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газопровод от места врезки до ГГРП п.Джарлинский
Инв. № 04000523 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, район Адамовский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	46419 кв. метров ± 75,41 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	400022.14	4223451.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	400024.51	4223440.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	400048.78	4223343.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	400057.70	4223308.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	400073.53	4223304.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	400096.15	4223299.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	400122.46	4223294.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	400168.93	4223283.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	400175.53	4223259.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	400183.46	4223236.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	400192.22	4223219.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400268.57	4223202.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400297.81	4223195.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400340.23	4223187.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400371.94	4223179.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400427.63	4223166.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400433.62	4223168.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400448.88	4223177.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400543.01	4223207.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400569.91	4223218.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400620.80	4223237.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400645.54	4223248.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400653.06	4223255.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400693.39	4223327.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	400701.00	4223342.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400742.23	4223326.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400777.31	4223311.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400833.01	4223285.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400905.33	4223254.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400985.49	4223218.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401031.51	4223199.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401081.17	4223178.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401120.15	4223160.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401155.85	4223145.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401195.66	4223128.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401203.52	4223125.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401218.50	4223125.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401253.48	4223128.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	401295.43	4223130.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401380.48	4223132.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	401389.03	4223133.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	401400.76	4223134.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401416.36	4223143.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	401425.51	4223149.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	401452.31	4223167.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	401476.80	4223185.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	401487.36	4223185.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	401505.97	4223186.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	401520.84	4223186.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	401560.10	4223187.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	401610.90	4223182.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	401660.72	4223180.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	401692.00	4223180.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	401714.73	4223180.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	401770.17	4223178.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	401785.32	4223191.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	401793.48	4223191.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	401793.88	4223159.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	401785.54	4223159.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	401785.49	4223164.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	401788.93	4223164.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	401788.80	4223174.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	401781.29	4223174.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	401781.21	4223169.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	401716.38	4223170.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	401664.63	4223169.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	401609.18	4223170.38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
68	401564.30	4223176.97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
69	401525.16	4223168.50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
70	401494.63	4223158.29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
71	401465.09	4223148.70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
72	401447.63	4223142.54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
73	401432.77	4223137.62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
74	401400.75	4223127.84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
75	401388.82	4223123.66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
76	401382.46	4223122.69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
77	401337.10	4223119.36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
78	401297.41	4223120.14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
79	401255.49	4223117.19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
80	401219.74	4223115.48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
81	401206.23	4223116.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	401197.56	4223118.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	401153.20	4223134.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	401063.15	4223173.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	401027.75	4223185.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	400982.49	4223195.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	400891.69	4223225.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	400831.94	4223249.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	400822.79	4223252.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	400825.45	4223268.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	400827.50	4223277.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	400783.14	4223296.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	400739.75	4223316.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	400705.51	4223327.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	400686.14	4223295.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	400670.69	4223267.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	400659.57	4223250.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	400648.72	4223239.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	400638.64	4223232.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	400575.38	4223208.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	400452.34	4223170.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	400426.66	4223157.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	400372.05	4223171.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	400336.05	4223177.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	400309.71	4223182.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	400264.90	4223191.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	400230.05	4223197.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	400183.43	4223205.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	400174.13	4223229.80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
110	400165.25	4223254.43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
111	400156.96	4223281.34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
112	400095.77	4223294.85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
113	400074.53	4223299.25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
114	400053.30	4223304.90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
115	400044.12	4223340.96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
116	400029.04	4223400.66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
117	400019.64	4223439.52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
118	400018.28	4223445.76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
119	399994.56	4223443.35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
120	399961.37	4223442.58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
121	399940.84	4223444.25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
122	399871.12	4223444.12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	399871.25	4223449.14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
124	399940.94	4223449.25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
125	399961.44	4223447.58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
126	399994.15	4223448.34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	400022.14	4223451.02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
—	—	—	—	—
127	400901.23	4223250.38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
128	400833.30	4223280.09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
129	400830.37	4223267.72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
130	400828.47	4223256.02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
131	400833.79	4223253.72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
132	400893.24	4223230.73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
133	400983.95	4223200.06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
134	401029.21	4223190.38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
135	401064.84	4223178.31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
136	401079.58	4223172.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	401155.11	4223139.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	401178.08	4223130.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	401153.38	4223141.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	401118.26	4223156.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	401078.95	4223174.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	401029.49	4223195.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	400984.12	4223213.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	400901.23	4223250.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	—	—
144	401560.01	4223182.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	401523.52	4223181.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	401506.19	4223181.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	401488.16	4223180.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	401478.44	4223180.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	401455.21	4223163.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	401435.03	4223150.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	401417.97	4223138.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	401444.97	4223146.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	401463.80	4223153.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	401475.49	4223157.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	401493.28	4223163.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	401523.95	4223173.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	401564.01	4223181.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	401609.42	4223175.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	401662.28	4223174.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	401661.95	4223175.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	401610.65	4223177.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	401571.88	4223181.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	401563.97	4223182.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	401560.01	4223182.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	—	—
164	400162.60	4223280.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	400169.88	4223256.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	400177.72	4223233.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	400187.31	4223209.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	400232.45	4223202.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	400270.31	4223195.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	400310.67	4223187.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	400266.96	4223197.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	400188.70	4223214.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	400178.79	4223235.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	400170.48	4223258.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	400164.85	4223279.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	400162.60	4223280.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона2(1)	—	—	—	—
176	399614.87	4223443.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	399667.04	4223443.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	399746.14	4223442.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	399746.25	4223437.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	399667.47	4223438.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	399614.88	4223438.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	399572.59	4223436.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	399517.00	4223436.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	399386.01	4223434.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	399342.08	4223435.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	399330.3ж 1	4223436.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	399312.63	4223435.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	399297.36	4223435.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	399294.85	4223409.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	399293.72	4223389.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	399291.64	4223364.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	399290.71	4223356.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	399289.74	4223352.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	399288.88	4223351.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	399156.82	4223268.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	399007.40	4223179.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	398901.09	4223112.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	398753.15	4223030.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	398701.10	4223001.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	398572.46	4222937.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	398402.03	4222857.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	398310.68	4222816.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
203	398200.12	4222764.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	397829.31	4222594.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	397640.52	4222505.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	397585.11	4222481.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	397466.42	4222428.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	397399.52	4222397.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	397297.41	4222349.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	397188.51	4222299.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	397024.05	4222225.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	396850.76	4222145.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	396696.07	4222074.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	396530.89	4221997.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	396371.98	4221925.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	396225.43	4221857.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
217	396058.03	4221781.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	396025.96	4221765.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	395933.30	4221723.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	395884.29	4221704.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	395762.21	4221713.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	395657.88	4221718.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	395494.04	4221731.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	395361.39	4221737.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	395310.61	4221742.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	395285.36	4221744.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	395268.19	4221701.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	395263.08	4221689.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	395266.31	4221652.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	395270.40	4221601.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
231	395280.29	4221602.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	395284.01	4221582.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	395261.74	4221579.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	395258.77	4221599.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	395265.44	4221600.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	395258.03	4221690.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	395263.80	4221703.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	395282.13	4221750.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	395310.84	4221747.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	395361.32	4221742.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	395494.76	4221736.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	395577.36	4221730.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	395658.10	4221723.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	395763.31	4221718.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
245	395883.42	4221709.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	395931.29	4221727.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	396019.92	4221768.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	396056.32	4221785.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	396369.98	4221929.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	396528.09	4222001.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	396694.58	4222079.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	396847.87	4222149.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	397023.31	4222230.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	397185.67	4222303.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	397396.98	4222402.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	397464.44	4222433.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	397581.57	4222485.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	397639.75	4222510.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
259	397828.66	4222600.01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
260	398019.40	4222687.55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
261	398198.36	4222768.78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
262	398308.42	4222820.84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
263	398400.56	4222862.19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
264	398570.07	4222941.62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
265	398698.71	4223006.10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
266	398749.68	4223034.49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
267	398898.44	4223116.97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
268	399005.28	4223183.52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
269	399153.13	4223271.91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
270	399283.38	4223353.39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
271	399285.18	4223354.67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
272	399286.65	4223365.08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
273	399288.67	4223389.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	399289.91	4223410.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	399292.83	4223440.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	399298.72	4223440.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	399312.52	4223440.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	399330.61	4223441.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	399341.08	4223440.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	399385.95	4223439.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	399517.89	4223441.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	399572.10	4223441.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	399614.87	4223443.77	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	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	41	—
41	42	—
42	43	—

1	2	3
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	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—

1	2	3
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	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	1	—

1	2	3
—	—	—
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	127	—
—	—	—
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	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 941-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ЗАО «Шильдинское» клуб, контора, баня п. Мещеряковка 25;
п. Мещеряковка Инв. № 04000506 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, район Адамовский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	454 кв. метра ± 7,46 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428879.16	4220755.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428879.90	4220753.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428884.54	4220754.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428891.21	4220735.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428871.06	4220728.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428864.24	4220748.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428875.16	4220751.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428874.67	4220753.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428879.16	4220755.32	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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 941-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Обвязка ШРП.; п. Баймурат Инв. № 04000495 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, район Адамовский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	581 кв. метр ± 8,43 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413766.65	4203726.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	413783.58	4203714.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	413776.92	4203705.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	413799.84	4203692.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	413797.61	4203688.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	413774.05	4203701.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	413770.85	4203696.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	413754.23	4203708.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	413766.65	4203726.57	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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 941-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газоснабжение 2х ж/д по ул. Школьная в п. Баймурат
Инв. № 04001044 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, район Адамовский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	379 кв. метров ± 6,82 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413612.53	4203585.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	413580.12	4203514.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	413575.66	4203517.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	413608.18	4203587.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	413612.53	4203585.00	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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 941-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка; Инв. № 04001058 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, район Адамовский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15995 кв. метров ± 44,27 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	402535.15	4223881.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402531.50	4223866.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402528.34	4223856.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402502.44	4223820.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402439.61	4223834.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402331.88	4223859.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402278.07	4223871.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402265.63	4223865.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402247.96	4223853.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402235.68	4223844.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402225.12	4223835.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402241.85	4223831.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402240.85	4223826.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402224.12	4223830.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402216.27	4223788.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402194.60	4223679.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402173.41	4223685.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402162.37	4223637.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402150.08	4223582.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402141.83	4223536.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402136.03	4223502.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402131.12	4223503.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402136.30	4223532.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402136.87	4223537.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402145.16	4223583.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402159.48	4223647.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402169.73	4223691.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402190.74	4223686.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402203.93	4223751.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402216.91	4223819.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402220.52	4223837.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402232.47	4223848.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402245.15	4223857.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402262.98	4223869.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402277.09	4223877.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402294.39	4223873.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402381.23	4223853.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402440.64	4223839.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	402500.28	4223825.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402523.71	4223858.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402526.65	4223868.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	402530.24	4223882.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402535.15	4223881.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
43	401187.60	4224473.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	401234.06	4224470.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	401294.61	4224465.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	401355.86	4224461.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	401453.55	4224454.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	401454.12	4224461.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	401472.79	4224459.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	401482.37	4224459.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	401527.62	4224455.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	401539.58	4224455.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	401549.92	4224454.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	401564.33	4224453.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	401599.58	4224450.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	401636.45	4224448.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	401649.58	4224447.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	401673.25	4224446.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	401729.15	4224442.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	401775.30	4224437.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	401823.50	4224434.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	401879.48	4224430.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	401926.00	4224428.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	401940.98	4224427.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	402001.52	4224422.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	402107.96	4224415.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	402154.42	4224412.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	402178.94	4224411.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	402211.36	4224409.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	402212.85	4224398.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	402231.69	4224397.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	402318.46	4224392.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	402410.41	4224385.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	402471.37	4224381.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	402524.62	4224378.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	402548.06	4224376.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	402567.05	4224375.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	402742.42	4224368.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	402742.81	4224375.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	402774.11	4224372.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	402817.55	4224370.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	402859.73	4224366.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	402899.79	4224364.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	402946.37	4224360.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	402960.24	4224361.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	402960.70	4224356.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	402946.54	4224355.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	402937.41	4224356.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	402898.88	4224359.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	402859.95	4224361.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	402817.57	4224365.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	402775.44	4224367.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	402747.47	4224369.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	402747.26	4224363.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	402566.37	4224370.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	402547.64	4224371.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	402524.11	4224373.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	402471.57	4224376.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	402410.81	4224380.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	402354.27	4224384.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	402325.39	4224386.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	402318.25	4224387.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	402242.85	4224391.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	402208.47	4224393.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	402207.10	4224404.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	402178.71	4224406.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	402109.36	4224410.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	402004.13	4224417.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	402003.77	4224411.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	402001.58	4224378.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	401999.40	4224351.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	402007.88	4224350.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	402005.04	4224319.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	402002.38	4224299.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	401994.08	4224247.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	401982.72	4224175.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	401969.58	4224089.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	401961.13	4224023.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	401957.07	4223987.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	401952.08	4223988.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	401956.28	4224024.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	401964.35	4224087.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	401971.04	4224133.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	401983.11	4224211.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	401997.36	4224299.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	402000.07	4224320.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	402002.49	4224345.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	401993.92	4224346.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	401996.60	4224378.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	401998.38	4224406.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	401999.15	4224417.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	401940.55	4224422.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	401879.57	4224425.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	401860.99	4224426.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	401780.18	4224432.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	401774.63	4224432.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	401728.98	4224437.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	401672.80	4224441.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	401649.94	4224442.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	401636.73	4224443.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	401599.50	4224445.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	401563.61	4224448.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	401539.34	4224450.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	401527.43	4224450.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	401458.69	4224455.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	401458.10	4224448.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	401355.30	4224456.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	401294.97	4224460.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	401233.61	4224465.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	401193.53	4224468.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	401192.20	4224455.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	401183.84	4224456.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	401180.92	4224423.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	401183.77	4224423.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	401181.39	4224368.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	401179.66	4224339.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	401173.75	4224285.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	401168.90	4224285.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	401171.01	4224306.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	401174.77	4224340.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	401176.28	4224368.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	401178.53	4224418.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	401175.45	4224418.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	401179.28	4224461.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	401187.73	4224461.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	401188.58	4224469.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	401187.17	4224469.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401187.60	4224473.88	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
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	—

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	1	—
Зона1(2)	—	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	43	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 941-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: здание диспетчерской Оренбургская обл. Адамовский
район, Адамовка п., Майская ул., д. 106 Б, Инв. № 04004339 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, район Адамовский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	864 кв. метра ± 10,29 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401895.48	4224102.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401894.89	4224097.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401814.21	4224109.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401811.22	4224074.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401755.57	4224078.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401755.75	4224083.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401806.65	4224079.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401809.60	4224114.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401895.48	4224102.36	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 944-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: Столовая, Адамовский район, Адамовка п.
Комсомольская ул. д.17 Инв. № 04004477 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, район Адамовский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	66 кв. метров ± 2,84 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401522.36	4224154.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401535.38	4224154.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401535.35	4224149.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401522.31	4224149.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401522.36	4224154.96	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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 941-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: здание клуба, Оренбургская область, Адамовский
район, Речной п., Октябрьская ул., д. 23 Инв. № 160019718 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, район Адамовский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	630 кв. метров $\pm$ 8,79 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	436707.73	4189619.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	436729.17	4189596.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	436759.89	4189608.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	436800.54	4189568.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	436797.13	4189564.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	436758.57	4189602.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	436727.81	4189590.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	436706.72	4189613.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	436705.15	4189612.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	436702.68	4189616.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	436707.73	4189619.71	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 № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 941-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение здания ГАИ по ул. Майская п. Адамовка Инв. № 04003330 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, район Адамовский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2199 кв. метров ± 16,41 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402532.67	4223915.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402542.79	4223914.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402542.52	4223904.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402542.30	4223894.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402587.62	4223885.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402590.07	4223902.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402605.15	4223901.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402632.75	4223898.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402710.46	4223889.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402711.01	4223892.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402736.16	4223888.03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	402785.43	4223880.22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	402800.87	4223878.68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	402802.00	4223888.75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	402816.94	4223886.68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	402827.02	4223885.26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	402844.92	4223883.29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	402844.11	4223874.32	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	402856.93	4223872.98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	402885.27	4223868.82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	402884.65	4223863.86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	402869.00	4223865.99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	402855.48	4223867.17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	402852.84	4223868.27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	402838.67	4223869.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402839.49	4223878.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402826.90	4223879.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402816.16	4223881.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402806.36	4223883.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402805.26	4223873.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402784.87	4223875.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402761.42	4223878.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402715.09	4223886.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402714.51	4223883.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402604.60	4223896.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402594.29	4223897.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402591.84	4223880.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402542.18	4223889.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	402541.87	4223875.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402529.42	4223877.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402529.98	4223882.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	402536.90	4223881.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	402537.66	4223909.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	402532.61	4223910.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402532.67	4223915.66	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	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 941-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к жилым домам п. Речной ул. Центральная
Инв. № 04003323 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, район Адамовский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4349 кв. метров $\pm$ 23,08 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	—	—	—	—
1	437164.86	4189780.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	437123.69	4189751.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	437119.29	4189757.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	437074.09	4189727.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	437043.39	4189705.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	437048.43	4189699.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	436977.28	4189652.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	436860.98	4189573.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	436861.84	4189572.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	436847.80	4189564.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	436845.30	4189568.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	436855.30	4189574.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	436854.67	4189575.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	436973.63	4189655.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	437040.95	4189700.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	437036.03	4189706.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	437063.51	4189725.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	437116.23	4189761.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	437115.38	4189763.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	437119.48	4189765.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	437124.86	4189758.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	437161.63	4189784.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	437164.86	4189780.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
23	437154.82	4189817.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	437109.91	4189786.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	437109.56	4189787.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	437107.19	4189785.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	437113.03	4189776.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	437108.69	4189774.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	437106.75	4189777.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	437063.88	4189747.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	437024.51	4189720.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	437020.32	4189726.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	436986.43	4189703.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	436939.36	4189668.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	436942.22	4189664.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	436850.15	4189601.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	436832.70	4189590.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	436833.04	4189589.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	436804.05	4189569.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	436796.44	4189564.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	436793.77	4189568.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	436827.71	4189591.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	436827.32	4189592.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	436935.35	4189665.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	436932.41	4189669.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	436984.09	4189707.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	437021.78	4189733.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	437025.70	4189727.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	437062.72	4189752.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	437103.91	4189781.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	437099.79	4189787.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	437119.71	4189799.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	437151.59	4189821.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	437154.82	4189817.29	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	1	—
Зона1(2)	—	—
23	24	—

1	2	3
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	23	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 941-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение газоснабжения ул. Восточной в п. Адамовка подключение
жилого дома № 7 Инв. № 04002607 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, район Адамовский, село Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	371 кв. метр ± 6,74 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402689.01	4224662.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402688.54	4224651.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402689.50	4224651.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402687.44	4224591.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402682.24	4224591.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402684.31	4224648.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402683.43	4224648.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402683.92	4224663.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402689.01	4224662.88	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	1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 941-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения п. Адамовка ул. Советская, 201
Инв. № 04002896 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, район Адамовский, село Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	66 кв. метров ± 2,84 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402643.63	4224372.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402648.53	4224372.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402648.03	4224358.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402643.01	4224359.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402643.46	4224369.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402643.63	4224372.39	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	—

1	2	3
5	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 941-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения пер. Энергетиков 10 п. Адамовка,
Оренбургская обл., Адамовский район Инв. № 04003139 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, район Адамовский, село Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	194 кв. метра $\pm$ 4,87 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402559.88	4224532.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402598.35	4224528.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402597.99	4224523.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402559.43	4224527.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402559.88	4224532.25	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 02.09.2025 № 941-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения п. Адамовка ул. Энергетиков, 4
Инв. № 04003502 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, район Адамовский, село Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	371 кв. метр $\pm$ 6,74 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402572.47	4224332.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402567.69	4224290.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402573.30	4224290.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402573.16	4224285.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402562.55	4224286.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402563.81	4224309.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402565.30	4224315.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402548.16	4224316.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402548.85	4224322.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402565.56	4224319.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402566.01	4224326.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402566.82	4224333.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402572.47	4224332.57	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 № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 941-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилого дома газопровод низкого давления п. Адамовка
ул. Советская д. 199 Инв. № 04003468 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, район Адамовский, село Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	86 кв. метрв ± 3,25 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402628.20	4224372.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402627.54	4224356.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402621.75	4224356.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402622.04	4224360.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402622.72	4224360.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402623.18	4224373.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402628.20	4224372.90	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
1	2	—

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—
