



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.09.2025

г. Оренбург

№ 1054-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 10 июля 2025 года № 312 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) ул.Луговая 6,8 п. Адамовка Инв. № 04003297 площадью 535 кв. метров (приложение № 1);

2) СПК «Теренсайский», ул.Новая п. Теренсай Инв. № 04002734 площадью 7189 кв. метров (приложение № 2);

3) КСП «Теренсайское», газоснабжение жилых домов по ул.Шоссейной, Крайней, Машиностроителей п. Теренсай Инв. № 04002734 площадью 615 кв. метров (приложение № 3);

4) пос.Адамовка, ул.Советская, Пушкинская, Майская, Восточная, Энергетиков, 40-лет Целины Инв. № 04003298 площадью 1138 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, п. Адамовка, ул.Сельхозтехники Инв. № 04000925 площадью 1786 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, п. Адамовка, ул. Комсомольская Инв. № 04000813 площадью 834 кв. метра (приложение № 6);

7) пос.Адамовка, ул.Ищанова, ул.8-ое Марта Инв. № 04003300 площадью 1791 кв. метр (приложение № 7);

8) п.Адамовка, ул.Школьная 6, ул.Ищанова 9, 7, 5, ул.Красногвардейская 46а Инв. № 04003303 площадью 2515 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Октябрьская п. Елизаветинка. Инв. № 04001025 площадью 1702 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, ЗАО «Адамовское» пос. Джарлинский Инв. № 04000997 площадью 1434 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, ЗАО «Адамовское», ул.Пролетарская (ул.Речная) п. Джарлинский Инв. № 04001066 площадью 4176 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, 2-х кв. дом пос.Джарлинский Инв. № 04001061 площадью 272 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод, ул. Молодежная п. Джарлинский Инв. № 04001065 площадью 1101 кв. метр (приложение № 13);

14) газопровод, АО «Адамовское», к жилым домам по ул. Центральной. п. Джарлинский Инв. № 04001040 площадью 7730 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, ЗАО«Шильдинское», от ул.Советской до ул.Школьной 25 пос.Совхозный Инв. № 04000503 площадью 1859 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, с/з «Шильдинский», п.Совхозный и п.Шильдинский Инв. № 04000508 площадью 2200 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, ЗАО«Шильдинское», к бане по ул.Советской 25 п. Совхозный Инв. № 04000503 площадью 934 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод, АО «Шильдинское», ул.Московская, ул.Гагарина, 25; п. Совхозный Инв. № 04000503 площадью 610 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, ЗАО «Юбилейное» (Турманов) п. Юбилейный Инв. № 04001004 площадью 62 кв. метра (приложение № 19);

20) ЗАО «Юбилейное», ул.Целинная д.2, к ФАП пос.Юбилейный Инв. № 04001037 площадью 330 кв. метров (приложение № 20);

21) газопровод, АО «Юбилейное», газоснабжение жилых домов в п. Юбилейный. Инв. № 04001003 площадью 14915 кв. метров (приложение № 21);

22) газораспределительная система низкого давления в с. Карабутах Адамовского района Инв. № 04003815 площадью 18310 кв. метров (приложение № 22);

23) газопровод по ул. 70 лет Октября п. Адамовка Инв. № 160023645 площадью 2815 кв. метров (приложение № 23).

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

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

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1057-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ул.Луговая 6,8 п. Адамовка Инв. № 04003297 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	535 кв. метров ± 8,09 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	400946.54	4223136.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	400991.59	4223130.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401039.45	4223124.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401052.03	4223122.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401051.75	4223117.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	400992.32	4223125.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	400946.23	4223131.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	400946.54	4223136.40	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	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
СПК «Теренсайский», ул.Новая п. Теренсай Инв. № 04002734*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Теренсай
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7189 кв. метров $\pm$ 29,68 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	410046.78	4194474.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	410017.16	4194465.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	410020.64	4194445.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	410031.02	4194447.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	410037.40	4194422.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	410042.11	4194404.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	410037.44	4194403.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	410032.56	4194421.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	410027.48	4194441.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	410019.08	4194439.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	410010.18	4194438.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	410023.84	4194380.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	410019.06	4194378.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	410008.88	4194422.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	410003.79	4194442.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	410015.76	4194444.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	410012.36	4194463.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	409988.81	4194455.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	409928.42	4194435.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	409920.47	4194427.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	409916.57	4194422.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	409912.47	4194417.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	409909.78	4194415.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	409850.00	4194395.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	409854.10	4194384.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	409867.13	4194388.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	409902.93	4194400.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	409904.04	4194402.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	409920.88	4194407.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	409939.76	4194412.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	409941.10	4194407.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	409907.68	4194397.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	409906.62	4194396.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	409868.75	4194383.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	409850.99	4194377.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	409847.31	4194388.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	409845.25	4194394.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	409799.91	4194378.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	409773.71	4194370.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	409720.46	4194352.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	409724.79	4194339.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	409750.50	4194347.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	409749.75	4194349.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	409766.37	4194355.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	409797.49	4194365.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	409799.05	4194360.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	409767.92	4194350.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	409755.96	4194346.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	409756.57	4194344.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	409747.32	4194341.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	409723.95	4194333.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	409719.04	4194332.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	409717.68	4194337.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	409719.99	4194337.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	409718.15	4194343.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	409715.70	4194350.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	409713.86	4194350.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	409710.89	4194358.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	409709.82	4194361.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	409702.93	4194358.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	409674.51	4194348.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	409677.50	4194332.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	409678.95	4194325.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	409640.15	4194307.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	409631.57	4194313.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	409621.36	4194320.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	409573.67	4194303.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	409536.00	4194289.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	409497.71	4194276.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	409459.02	4194264.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	409371.03	4194237.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	409173.15	4194179.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	409156.62	4194232.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	409161.40	4194233.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	409176.42	4194185.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	409368.95	4194242.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	409455.63	4194268.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	409496.88	4194281.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	409534.27	4194294.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	409571.96	4194308.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	409622.02	4194326.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	409631.51	4194319.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	409640.80	4194312.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	409673.34	4194328.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	409671.45	4194337.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	409668.78	4194352.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	409672.94	4194353.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	409704.34	4194364.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	409701.37	4194373.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	409705.98	4194375.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	409709.05	4194366.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	409712.39	4194367.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	409714.16	4194363.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	409716.97	4194356.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	409731.01	4194361.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	409772.04	4194375.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	409795.76	4194382.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	409793.12	4194389.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	409797.72	4194391.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	409800.49	4194384.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	409825.07	4194393.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	409848.89	4194400.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	409846.99	4194406.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	409836.97	4194403.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	409835.85	4194408.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	409845.77	4194411.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	409859.07	4194414.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	409878.40	4194419.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	409879.82	4194415.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	409860.48	4194409.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	409852.13	4194407.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	409853.67	4194402.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	409861.37	4194404.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	409892.93	4194415.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	409907.20	4194419.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	409925.21	4194439.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	409948.66	4194447.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	409989.52	4194461.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	410013.50	4194469.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	410045.12	4194479.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	410046.78	4194474.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
КСП «Теренсайское», газоснабжение жилых домов по ул.Шоссейной,
Крайней, Машиностроителей п. Теренсай Инв. № 04002734 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Теренсай
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	615 кв. метров $\pm$ 8,68 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	408697.67	4193805.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	408713.86	4193784.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	408724.78	4193771.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	408719.99	4193767.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	408710.19	4193759.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	408714.52	4193753.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	408710.81	4193750.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	408706.25	4193756.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	408693.93	4193746.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	408690.45	4193750.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	408705.21	4193761.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	408717.52	4193771.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	408709.96	4193781.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	408699.04	4193795.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	408693.88	4193802.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	408697.67	4193805.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
16	408827.07	4194019.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	408843.57	4194002.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	408851.45	4193992.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	408847.80	4193989.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	408839.87	4193998.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	408823.84	4194015.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	408827.07	4194019.69	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	1	–
Зона1(2)	–	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	16	–

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
пос.Адамовка, ул.Советская, Пушкинская, Майская, Восточная, Энергетиков,
40-лет Целины Инв. № 04003298 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1138 кв. метров $\pm$ 11,81 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	400672.97	4224245.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400670.65	4224209.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400676.24	4224209.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400675.06	4224181.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400674.04	4224165.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400672.81	4224148.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400667.83	4224149.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400671.29	4224204.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400665.34	4224205.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400667.99	4224245.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	400672.97	4224245.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
11	401254.42	4224329.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401253.67	4224322.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401240.85	4224323.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401240.48	4224313.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401240.57	4224302.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401239.87	4224285.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401234.87	4224285.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401235.63	4224304.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401235.16	4224306.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401236.11	4224328.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401249.24	4224327.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401249.49	4224330.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	401254.42	4224329.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона1(3)	—	—	—	—
23	402583.37	4224445.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402594.94	4224444.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	402595.06	4224442.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402602.71	4224442.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402601.90	4224429.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402596.90	4224429.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402597.35	4224437.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402590.17	4224437.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402589.97	4224440.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402583.21	4224440.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402583.37	4224445.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
33	402676.17	4224470.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402683.12	4224470.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
35	402682.00	4224451.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402681.61	4224435.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402676.61	4224436.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402677.15	4224452.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	402677.81	4224465.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402675.85	4224465.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402676.17	4224470.91	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	1	—
Зона1(2)	—	—
11	12	—

1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	11	—
Зона1(3)	—	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	23	—
Зона1(4)	—	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	33	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул.Сельхозтехники Инв. № 04000925 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1786 кв. метров ± 14,79 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402186.50	4223895.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402166.61	4223822.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402151.69	4223757.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402141.88	4223713.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402132.80	4223674.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402131.20	4223663.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402164.36	4223658.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402163.54	4223653.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402130.38	4223658.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402127.44	4223642.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402113.80	4223645.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402112.44	4223639.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402107.56	4223640.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402110.20	4223652.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402123.48	4223648.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402127.91	4223675.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402146.87	4223757.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402161.69	4223822.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402173.96	4223867.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402179.16	4223889.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402179.09	4223890.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402168.79	4223890.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402134.84	4223890.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402134.79	4223895.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402151.68	4223895.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402167.83	4223895.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402181.48	4223896.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402186.50	4223895.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Комсомольская Инв. № 04000813 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	834 кв. метра ± 10,11 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401547.67	4224005.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401547.20	4223997.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401557.73	4223996.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401557.01	4223991.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401551.18	4223992.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401550.59	4223986.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401548.49	4223986.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401554.18	4223960.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401561.48	4223959.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401561.04	4223954.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	401555.21	4223954.98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	401560.74	4223926.57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	401567.75	4223925.93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	401567.29	4223920.95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	401561.66	4223921.46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	401564.15	4223906.95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	401572.15	4223907.13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	401572.67	4223902.08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	401565.42	4223901.96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	401565.68	4223896.92	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	401576.09	4223896.98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	401576.40	4223890.98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	401561.69	4223890.75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	401559.82	4223902.61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	401550.01	4223954.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401543.01	4223988.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401542.07	4223993.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401542.60	4224006.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401547.67	4224005.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
пос.Адамовка, ул.Ищанова, ул.8-ое Марта Инв. № 04003300 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1791 кв. метр ± 14,81 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401399.15	4223822.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401446.13	4223820.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401479.54	4223818.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401478.91	4223812.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401445.85	4223815.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401403.83	4223817.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401403.16	4223803.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401399.56	4223747.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401393.05	4223642.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401390.16	4223598.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401386.66	4223547.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401381.74	4223547.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401386.06	4223612.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401390.81	4223690.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401399.15	4223822.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Адамовка, ул.Школьная 6, ул.Ищанова 9, 7, 5, ул.Красногвардейская 46а
Инв. № 04003303 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2515 кв. метров ± 17,55 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	401355.25	4223726.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401353.64	4223698.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401361.38	4223697.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401362.68	4223722.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401367.83	4223721.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401365.82	4223692.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401353.33	4223693.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401350.64	4223651.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401358.48	4223651.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401360.20	4223675.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	401365.39	4223675.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401363.47	4223646.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401350.33	4223646.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401347.95	4223607.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401360.54	4223606.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401358.96	4223576.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401353.71	4223576.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401355.38	4223601.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401347.65	4223602.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401344.37	4223550.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401339.45	4223550.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401340.02	4223560.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401340.48	4223567.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401334.47	4223568.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	401333.46	4223555.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401304.37	4223557.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401305.04	4223562.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401328.90	4223560.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401329.48	4223568.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401302.45	4223570.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401303.06	4223575.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401332.31	4223573.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401340.79	4223572.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401345.48	4223649.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401350.53	4223726.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401355.25	4223726.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
36	401159.71	4223776.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401160.06	4223773.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	401222.18	4223772.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	401223.84	4223770.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401237.38	4223769.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	401235.74	4223738.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	401230.74	4223738.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401232.12	4223765.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	401224.20	4223765.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	401223.01	4223741.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	401218.01	4223742.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	401219.21	4223767.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	401203.54	4223767.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	401166.06	4223768.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	401155.09	4223768.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	401154.91	4223776.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
36	401159.71	4223776.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	1	—
Зона1(2)	—	—
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	36	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Октябрьская п. Елизаветинка. Инв. № 04001025 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Елизаветинка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1702 кв. метра $\pm$ 14,44 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерны х 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	428607.14	4211860.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428604.50	4211837.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428600.83	4211808.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428590.82	4211784.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428567.28	4211725.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428596.67	4211715.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428615.85	4211708.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428640.46	4211699.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428667.30	4211688.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428665.46	4211684.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428640.25	4211694.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428613.52	4211704.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428565.36	4211720.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428532.29	4211640.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428527.67	4211642.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428560.27	4211721.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428586.48	4211787.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428595.91	4211808.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428599.61	4211838.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428602.11	4211861.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428607.14	4211860.53	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	—

1	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	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ЗАО «Адамовское» пос. Джарлинский Инв. № 04000997 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Джарлинский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1434 кв. метра $\pm$ 13,25 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	395858.97	4221242.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	395850.08	4221238.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	395824.57	4221226.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	395800.56	4221216.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	395811.71	4221194.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	395825.99	4221165.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	395821.60	4221163.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	395807.26	4221192.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	395793.43	4221218.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	395822.50	4221231.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	395856.46	4221247.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	395858.97	4221242.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
12	395941.59	4221593.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	395950.94	4221572.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	395966.02	4221535.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	395984.71	4221489.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	396000.30	4221450.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	395995.66	4221448.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	395937.50	4221591.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	395941.59	4221593.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—

1	2	3
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	1	—
Зона1(2)	—	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	12	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ЗАО «Адамовское», ул.Пролетарская (ул.Речная)
п. Джарлинский Инв. № 04001066. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Джарлинский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4176 кв. метров $\pm$ 22,62 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	395440.93	4221130.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	395448.31	4221120.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	395451.49	4221114.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	395478.21	4221077.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	395535.54	4220998.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	395591.00	4220924.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	395649.98	4220843.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	395646.47	4220839.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	395606.14	4220894.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	395559.31	4220958.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	395499.48	4221039.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	395443.50	4221116.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	395436.69	4221126.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	395440.93	4221130.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
14	395404.91	4221242.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	395413.15	4221233.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	395435.30	4221202.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	395469.72	4221155.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	395479.89	4221141.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	395573.02	4221015.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	395642.80	4220921.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	395670.76	4220883.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	395667.11	4220879.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	395638.79	4220918.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	395616.01	4220949.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	395531.11	4221063.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	395467.09	4221150.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	395459.24	4221144.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	395456.37	4221148.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	395464.16	4221154.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	395409.29	4221230.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	395401.47	4221239.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	395404.91	4221242.72	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	—

1	2	3
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	1	—
Зона1(2)	—	—
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	14	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, 2-х кв. дом пос.Джарлинский Инв. № 04001061 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Джарлинский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	272 кв. метра ± 5,78 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	395408.96	4221171.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	395417.34	4221160.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	395419.66	4221160.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	395423.57	4221155.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	395441.81	4221129.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	395437.83	4221126.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	395419.65	4221152.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	395417.99	4221154.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	395415.25	4221154.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	395405.38	4221167.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	395408.96	4221171.49	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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Молодежная п. Джарлинский Инв. № 04001065 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Джарлинский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1101 кв. метр ± 11,62 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396007.66	4221450.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	396001.83	4221447.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	396019.52	4221404.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	396025.04	4221407.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	396027.12	4221402.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	396021.42	4221400.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	396038.73	4221357.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	396043.81	4221359.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	396046.39	4221355.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	396040.61	4221352.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	396057.37	4221310.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	396052.95	4221307.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	396035.07	4221353.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	396029.35	4221366.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	395989.43	4221351.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	395987.64	4221356.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	396027.46	4221371.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	395994.73	4221451.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	395998.67	4221453.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	395999.54	4221451.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	396005.33	4221454.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	396007.66	4221450.00	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	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	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, АО «Адамовское», к жилым домам по ул. Центральной.
п. Джарлинский Инв. № 04001040 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Джарлинский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7730 кв. метров $\pm$ 30,77 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	395595.94	4221484.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	395616.96	4221498.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	395622.28	4221490.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	395692.46	4221378.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	395742.73	4221300.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	395755.72	4221308.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	395827.98	4221317.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	395833.16	4221305.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	395898.48	4221329.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	395900.42	4221324.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	395905.40	4221326.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	395941.56	4221339.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	395930.71	4221367.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	395935.24	4221369.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	395942.04	4221351.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	395946.23	4221341.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	395966.96	4221349.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	395985.12	4221355.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	395971.12	4221384.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	395975.63	4221386.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	395990.81	4221355.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	395993.66	4221347.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	396029.77	4221273.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	396039.86	4221253.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	396035.36	4221251.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	396007.71	4221307.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	395989.16	4221345.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	395986.59	4221350.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	395946.42	4221336.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	395960.78	4221303.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	395990.57	4221231.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	395985.95	4221229.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	395957.39	4221297.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	395941.75	4221334.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	395902.62	4221319.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	395905.32	4221313.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	395908.16	4221306.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	395948.33	4221212.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	395943.97	4221210.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	395935.24	4221230.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	395920.02	4221265.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	395904.66	4221303.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	395897.91	4221317.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	395895.57	4221322.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	395835.40	4221300.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	395885.60	4221188.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	395881.04	4221186.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	395874.53	4221200.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	395829.65	4221300.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	395824.90	4221311.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	395757.91	4221304.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	395741.22	4221293.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	395729.15	4221312.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	395687.12	4221377.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	395656.50	4221426.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	395615.84	4221490.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	395608.36	4221486.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	395594.20	4221477.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	395584.15	4221494.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	395499.80	4221442.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	395493.65	4221451.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	395480.10	4221443.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	395580.49	4221296.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	395619.48	4221239.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	395615.48	4221236.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	395594.14	4221266.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	395499.98	4221405.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	395475.84	4221441.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	395425.79	4221408.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	395422.90	4221412.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	395460.26	4221437.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	395475.34	4221446.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	395495.28	4221458.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	395501.23	4221449.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	395585.83	4221501.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	395595.94	4221484.44	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	—

1	2	3
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	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ЗАО«Шильдинское», от ул.Советской до ул.Школьной 25
пос.Совхозный Инв. № 04000503 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Совхозный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1859 кв. метров ± 15,09 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	417615.60	4228439.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	417628.72	4228395.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	417685.13	4228396.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	417695.73	4228369.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	417707.40	4228337.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	417723.18	4228284.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	417727.75	4228286.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	417728.78	4228281.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	417719.63	4228278.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	417702.27	4228336.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	417691.14	4228367.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	417681.57	4228391.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	417625.08	4228389.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	417611.96	4228433.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	417574.28	4228425.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	417576.13	4228414.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	417554.63	4228410.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	417550.08	4228431.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	417572.51	4228435.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	417573.44	4228430.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	417615.60	4228439.69	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	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	1	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с/з «Шильдинский», п.Совхозный и п.Шильдинский
Инв. № 04000508 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Совхозный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2200 кв. метров $\pm$ 16,42 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	417854.56	4228362.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	417865.50	4228316.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	417823.49	4228305.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	417781.93	4228294.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	417735.35	4228282.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	417729.07	4228281.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	417745.57	4228214.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	417759.59	4228161.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	417773.82	4228106.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	417779.31	4228086.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	417783.23	4228071.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	417788.38	4228055.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	417792.56	4228056.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	417795.50	4228049.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	417790.96	4228047.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	417789.70	4228050.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	417785.17	4228049.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	417778.40	4228069.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	417774.35	4228085.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	417768.86	4228105.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	417740.71	4228213.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	417723.01	4228284.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	417733.71	4228287.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	417859.42	4228319.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	417849.86	4228360.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	417854.56	4228362.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ЗАО«Шильдинское», к бане по ул.Советской 25 п. Совхозный
Инв. № 04000503 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Совхозный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	934 кв. метра $\pm$ 10,69 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	417494.60	4228535.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	417519.84	4228418.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	417540.41	4228423.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	417547.55	4228424.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	417562.41	4228427.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	417565.55	4228422.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	417561.57	4228419.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	417558.21	4228421.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	417550.93	4228420.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	417553.52	4228408.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	417548.66	4228406.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	417546.01	4228419.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	417516.02	4228412.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	417489.89	4228533.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	417494.60	4228535.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, АО «Шильдинское», ул.Московская, ул.Гагарина, 25;
п. Совхозный Инв. № 04000503 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Совхозный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	610 кв. метров $\pm$ 8,65 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	418082.48	4227976.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	418087.98	4227956.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	418086.55	4227955.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	418087.80	4227952.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	418083.33	4227950.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	418081.42	4227954.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	418073.64	4227952.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	418073.58	4227948.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	418058.44	4227933.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	418054.87	4227937.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	418068.59	4227950.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	418066.55	4227950.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	418061.00	4227971.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	418082.48	4227976.80	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	1	—

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ЗАО «Юбилейное» (Турманов) п. Юбилейный
Инв. № 04001004 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Юбилейный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	62 кв. метра ± 2,75 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	415873.07	4183965.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	415868.60	4183953.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	415863.94	4183955.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	415868.41	4183967.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	415873.07	4183965.43	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 № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ЗАО «Юбилейное», ул.Целинная д.2, к ФАП пос.Юбилейный
Инв. № 04001037 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Юбилейный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	330 кв. метров ± 6,36 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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.

1	2	3	4	5
81	409622.02	4194326.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	409631.51	4194319.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	409640.80	4194312.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	409673.34	4194328.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	409671.45	4194337.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	409668.78	4194352.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	409672.94	4194353.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	409704.34	4194364.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	409701.37	4194373.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	409705.98	4194375.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	409709.05	4194366.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	409712.39	4194367.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	409714.16	4194363.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	409716.97	4194356.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	415652.78	4183761.47	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	9	–
9	10	–
10	1	–

Приложение № 21
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, АО «Юбилейное», газоснабжение жилых домов в п. Юбилейный.
Инв. № 04001003 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Юбилейный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14915 кв. метров $\pm$ 42,74 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	415759.32	4184037.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	415763.82	4184036.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	415758.21	4184003.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	415754.60	4183983.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	415764.65	4183980.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	415842.07	4183959.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	415861.79	4183954.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	415863.05	4183958.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	415874.43	4183955.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	415887.68	4183951.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	415891.46	4183966.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	415896.90	4183965.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	415934.94	4183958.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	415943.52	4183956.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	415953.32	4183954.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	415987.02	4183948.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	415986.41	4183943.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	415952.47	4183949.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	415942.65	4183951.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	415895.91	4183960.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	415895.24	4183960.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	415891.23	4183945.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	415866.16	4183952.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	415859.59	4183934.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	415849.92	4183910.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	415841.49	4183889.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	415832.62	4183869.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	415830.27	4183861.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	415814.20	4183823.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	415811.26	4183818.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	415795.75	4183799.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	415778.70	4183787.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	415758.38	4183778.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	415754.85	4183786.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	415748.58	4183794.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	415745.23	4183799.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	415741.20	4183801.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	415733.33	4183803.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	415723.03	4183802.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	415710.08	4183729.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	415704.94	4183702.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	415700.02	4183703.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	415709.23	4183754.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	415717.99	4183802.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	415685.16	4183806.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	415674.56	4183808.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	415672.29	4183789.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	415666.52	4183789.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	415631.72	4183786.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	415589.31	4183785.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	415530.54	4183782.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	415510.41	4183782.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	415460.00	4183777.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	415427.36	4183767.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	415418.56	4183726.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	415412.45	4183689.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	415402.97	4183637.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	415398.99	4183611.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	415394.13	4183581.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	415385.90	4183535.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	415374.95	4183485.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	415451.34	4183413.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	415494.22	4183404.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	415509.87	4183401.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	415539.10	4183394.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	415533.45	4183387.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	415522.61	4183373.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	415496.17	4183340.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	415463.85	4183323.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	415473.34	4183312.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	415480.39	4183304.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	415469.14	4183295.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	415347.61	4183193.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	415344.42	4183197.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	415473.33	4183305.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	415459.20	4183321.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	415457.01	4183319.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	415448.53	4183330.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	415432.36	4183316.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	415411.96	4183299.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	415258.93	4183166.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	415255.71	4183169.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	415428.44	4183320.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	415449.63	4183337.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	415458.11	4183327.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	415492.56	4183343.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	415530.50	4183391.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	415462.25	4183406.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	415449.61	4183408.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	415372.74	4183480.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	415332.12	4183449.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	415342.29	4183438.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	415349.76	4183429.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	415314.95	4183397.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	415314.49	4183395.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	415278.94	4183366.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	415240.57	4183331.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	415158.88	4183260.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	415111.61	4183217.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	415084.14	4183193.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	415080.88	4183197.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	415108.21	4183220.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	415211.21	4183313.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	415237.16	4183335.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	415249.63	4183346.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	415274.07	4183368.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	415309.42	4183398.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	415309.47	4183399.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	415314.11	4183403.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	415343.12	4183429.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	415328.37	4183446.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	415326.10	4183446.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	415321.19	4183452.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	415324.57	4183455.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	415327.49	4183452.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	415369.70	4183484.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	415381.35	4183536.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	415389.04	4183581.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	415397.44	4183635.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	415392.34	4183636.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	415375.35	4183639.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	415333.80	4183646.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	415265.21	4183658.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	415223.05	4183665.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	415168.87	4183676.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	415167.29	4183668.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	415152.09	4183671.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	415147.87	4183647.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	415156.84	4183646.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	415156.12	4183641.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	415147.00	4183642.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	415145.17	4183632.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	415140.50	4183632.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	415142.50	4183645.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	415147.00	4183670.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	415091.79	4183665.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	415092.80	4183650.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	415070.75	4183648.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	415069.32	4183669.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	415091.37	4183671.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	415091.45	4183670.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	415152.70	4183676.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	415163.45	4183674.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	415165.15	4183682.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	415197.78	4183675.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	415200.00	4183692.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	415205.34	4183691.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	415202.70	4183674.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	415269.85	4183662.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	415371.65	4183645.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	415374.26	4183660.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	415379.20	4183660.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	415376.58	4183644.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	415398.40	4183640.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	415407.72	4183690.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	415413.67	4183727.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	415423.10	4183771.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	415427.65	4183773.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	415436.19	4183775.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	415458.84	4183782.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	415510.02	4183787.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	415530.03	4183787.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	415588.52	4183790.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	415631.65	4183791.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	415667.77	4183794.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	415670.40	4183813.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	415685.84	4183811.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	415720.84	4183806.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	415733.16	4183808.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	415742.77	4183806.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	415748.36	4183803.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	415759.38	4183788.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	415760.81	4183785.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	415772.33	4183789.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	415778.68	4183793.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	415791.96	4183802.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	415795.13	4183806.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	415807.87	4183822.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	415825.62	4183863.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	415827.97	4183870.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	415843.73	4183908.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	415860.01	4183950.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	415795.95	4183966.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	415748.56	4183979.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	415749.68	4183983.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	415759.32	4184037.35	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	—

1	2	3
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	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—

1	2	3
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	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—

1	2	3
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	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—

1	2	3
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—

1	2	3
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	1	—

Приложение № 22
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газораспределительная система низкого давления в с. Карабутах
Адамовского района Инв. № 04003815 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, село Карабутах
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18310 кв. метров $\pm$ 47,36 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	384107.71	4200620.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	384120.02	4200615.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	384094.87	4200547.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	384097.65	4200546.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	383982.77	4200237.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	383986.16	4200236.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	383948.84	4200138.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	383989.76	4200122.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	384040.04	4200260.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	384051.20	4200293.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	384063.62	4200327.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	384075.42	4200357.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	384087.89	4200391.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	384105.85	4200440.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	384110.06	4200439.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	384116.97	4200459.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	384121.29	4200457.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	384120.95	4200455.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	384128.78	4200453.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	384127.41	4200448.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	384119.43	4200451.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	384113.04	4200433.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	384108.96	4200434.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	384105.51	4200425.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	384116.56	4200421.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	384114.86	4200416.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	384103.81	4200420.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	384093.50	4200392.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	384104.82	4200388.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	384103.06	4200383.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	384091.79	4200387.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	384081.06	4200358.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	384092.32	4200354.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	384090.45	4200349.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	384079.28	4200353.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	384069.31	4200328.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	384081.43	4200323.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	384079.52	4200319.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	384067.53	4200323.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	384056.78	4200294.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	384069.55	4200289.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	384067.83	4200284.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	384055.10	4200289.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	384045.78	4200262.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	384058.05	4200258.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	384056.37	4200253.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	384044.12	4200257.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	384021.80	4200196.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	384033.04	4200192.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	384031.17	4200187.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	384020.10	4200191.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	383994.48	4200120.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	384006.30	4200116.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	384011.52	4200129.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	384016.19	4200128.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	384010.83	4200114.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	384011.34	4200111.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	384004.63	4200096.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	384000.03	4200098.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	384005.47	4200111.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	383990.44	4200116.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	383986.22	4200117.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	383981.51	4200106.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	383976.87	4200108.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	383981.39	4200119.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	383947.10	4200133.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	383911.56	4200035.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	383926.47	4200031.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	384001.03	4200010.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	384014.98	4200006.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	384030.85	4200000.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	384029.78	4199997.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	384036.46	4199995.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	384042.33	4200011.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	384079.47	4200107.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	384075.70	4200108.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	384077.29	4200113.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	384069.33	4200116.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	384070.95	4200121.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	384078.90	4200118.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	384105.70	4200197.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	384098.48	4200199.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	384100.10	4200204.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	384107.32	4200201.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	384128.92	4200265.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	384122.70	4200267.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	384124.32	4200271.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	384130.57	4200269.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	384140.37	4200297.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	384133.05	4200299.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	384134.72	4200304.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	384142.04	4200302.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	384152.24	4200330.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	384146.47	4200332.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	384148.13	4200337.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	384153.91	4200335.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	384162.63	4200360.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	384156.90	4200362.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	384158.52	4200366.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	384164.30	4200364.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	384174.47	4200393.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	384167.72	4200395.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	384169.34	4200400.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	384180.93	4200396.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	384134.47	4200265.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	384083.07	4200115.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	384084.15	4200114.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	384091.29	4200135.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	384117.02	4200210.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	384134.81	4200262.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	384158.79	4200330.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	384171.04	4200363.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	384210.45	4200472.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	384210.07	4200475.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	384237.02	4200548.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	384249.35	4200545.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	384248.25	4200540.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	384240.15	4200542.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	384227.74	4200508.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	384235.20	4200505.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	384233.81	4200500.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	384225.99	4200503.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	384216.54	4200478.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	384224.05	4200475.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	384222.32	4200470.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	384215.90	4200473.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	384195.73	4200417.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	384202.00	4200415.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	384200.30	4200410.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	384194.03	4200412.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	384176.67	4200364.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	384183.75	4200362.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	384182.05	4200357.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	384174.97	4200360.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	384164.25	4200330.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	384169.02	4200328.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	384167.12	4200324.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	384162.56	4200325.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	384153.51	4200300.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	384160.08	4200298.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	384158.38	4200293.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	384151.83	4200295.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	384140.36	4200263.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	384147.38	4200260.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	384145.68	4200256.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	384138.71	4200258.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	384087.12	4200108.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	384093.05	4200106.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	384091.25	4200101.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	384083.75	4200104.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	384051.84	4200021.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	384054.78	4200020.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	384052.52	4200016.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	384049.96	4200017.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	384047.43	4200010.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	384041.17	4199993.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	384046.90	4199991.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	384062.94	4199985.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	384067.30	4199999.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	384077.89	4200001.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	384079.11	4199997.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	384071.28	4199995.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	384067.61	4199983.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	384103.54	4199969.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	384142.41	4199989.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	384151.36	4200026.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	384163.21	4200023.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	384169.70	4200047.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	384165.45	4200048.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	384176.12	4200118.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	384211.32	4200244.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	384239.48	4200346.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	384249.19	4200374.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	384262.66	4200369.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	384260.96	4200364.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	384252.23	4200368.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	384245.09	4200347.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	384262.63	4200342.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	384261.23	4200337.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	384243.62	4200342.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	384224.79	4200274.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	384232.77	4200272.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	384231.52	4200267.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	384223.46	4200269.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	384212.40	4200229.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	384220.67	4200227.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	384219.26	4200222.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	384211.07	4200224.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	384191.40	4200154.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	384201.08	4200151.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	384199.96	4200147.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	384190.05	4200149.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	384181.68	4200120.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	384190.57	4200117.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	384189.49	4200112.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	384180.64	4200115.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	384171.13	4200052.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	384175.68	4200050.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	384174.61	4200046.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	384182.90	4200043.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	384181.76	4200038.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	384173.28	4200041.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	384167.37	4200019.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	384164.08	4200008.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	384159.10	4200010.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	384161.40	4200018.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	384155.06	4200020.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	384146.71	4199985.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	384103.89	4199963.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	384056.75	4199982.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	384046.36	4199949.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	384041.60	4199951.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	384052.08	4199983.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	384045.59	4199986.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	384033.04	4199991.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	384029.54	4199980.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	384008.76	4199987.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	384013.40	4200001.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	384000.68	4200005.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	383919.76	4200027.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	383863.18	4200045.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	383852.68	4200017.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	383848.27	4200019.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	383858.40	4200046.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	383853.57	4200048.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	383820.20	4200155.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	383842.88	4200209.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	383869.81	4200203.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	383868.61	4200198.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	383845.97	4200203.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	383833.32	4200173.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	383839.83	4200170.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	383837.67	4200165.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	383831.36	4200169.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	383825.47	4200155.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	383857.46	4200052.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	383864.99	4200049.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	383875.46	4200072.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	383880.00	4200070.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	383869.80	4200048.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	383906.78	4200037.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	383943.28	4200138.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	383961.61	4200186.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	383954.69	4200188.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	383956.37	4200193.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	383963.39	4200190.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	383979.72	4200233.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	383976.30	4200235.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	383990.12	4200271.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	383908.25	4200303.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	383905.54	4200304.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	383925.45	4200343.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	383940.73	4200371.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	383956.01	4200399.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	383968.48	4200423.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	383973.03	4200421.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	383960.57	4200397.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	383926.83	4200335.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	383912.57	4200306.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	383991.86	4200276.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	383998.67	4200294.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	383994.84	4200296.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	383996.93	4200301.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	384000.42	4200299.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	384004.59	4200310.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	384000.43	4200312.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	384002.32	4200317.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	384006.33	4200315.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	384019.79	4200351.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	384015.92	4200353.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	384017.85	4200357.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	384021.53	4200356.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	384029.10	4200376.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	384025.12	4200378.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	384027.58	4200382.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	384030.84	4200381.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	384040.57	4200407.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	384037.00	4200408.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	384038.87	4200413.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	384042.31	4200412.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	384052.70	4200440.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	384049.10	4200441.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	384051.13	4200446.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	384054.44	4200444.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	384064.60	4200472.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	384062.10	4200473.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	384064.02	4200477.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	384066.22	4200476.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	384076.79	4200504.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	384072.90	4200506.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	384074.94	4200511.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	384078.53	4200509.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	384091.30	4200544.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	384088.45	4200545.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	384094.54	4200561.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	384090.86	4200562.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	384092.73	4200567.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	384096.29	4200566.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	384113.50	4200612.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	384106.00	4200615.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	384107.71	4200620.09	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	—

1	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	—
43	44	—
44	45	—

1	2	3
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	—
85	86	—
86	87	—

1	2	3
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	127	—
127	128	—
128	129	—

1	2	3
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—

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

1	2	3
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—

1	2	3
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—

1	2	3
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	1	—

Приложение № 23
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1054-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. 70 лет Октября п. Адамовка Инв. № 160023645 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2815 кв. метров $\pm$ 18,57 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402385.67	4223277.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402451.98	4223258.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402518.53	4223242.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402581.32	4223231.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402615.75	4223223.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402661.00	4223210.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402738.22	4223195.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402737.22	4223190.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402659.91	4223206.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402614.58	4223218.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402582.58	4223226.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402578.08	4223212.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402618.00	4223202.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402675.64	4223188.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402755.14	4223171.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402754.37	4223166.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402675.60	4223183.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402617.15	4223197.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402571.74	4223208.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402577.64	4223227.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402517.45	4223237.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402450.77	4223253.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402384.51	4223272.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402385.67	4223277.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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