



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.09.2025

г. Оренбург

№ 982-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 28 апреля 2025 года № 163 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, п. Адамовка, ул. Советская, к жилым домам СПТУ-72 Инв. № 04000929 площадью 1051 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод от пос.Елизаветинка до п. Баймурат Инв. № 04000496 площадью 10500 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, пос.Баймурат, ул.Верхняя Инв. № 04001013 площадью 2044 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, п. Адамовка, ул.Советская Инв. № 04001029 площадью 4502 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, п.Адамовка, ул.Ленина, Советская (4-ый пусковой комплекс) Инв. № 04000512 площадью 3589 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, п.Адамовка Инв. № 04000519 площадью 8192 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: Котельная Административного здания Адамовского РОСП п. Адамовка ул. Майская 100 Инв. № 04004070 площадью 25 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой дом п. Адамовка пер. Северный 2В Инв. № 04004056 площадью 40 кв. метров (приложение № 8);

9) с. Красноярск Инв. № 04003963 площадью 419 кв. метров (приложение № 9);

10) п. Айдырлинск Инв. № 04003960 площадью 17005 кв. метров (приложение № 10);

11) п. Речной Инв. № 04003965 Инв. № 04003322 площадью 4049 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: Оренбургская обл. Адамовский р-он, п. Адамовка ул. Майская б/н, торговый павильон Инв. № 04004215 площадью 62 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод высокого и низкого давления р.ц. Адамовка, ул. Майская (инв. № 04000513) п. Адамовка, перекладка участка газ-да по ул. Комсомольская с установкой ШРП по ул. Советская Инв. № 04000513 площадью 76 кв. метров (приложение № 13);

14) п. Адамовка ул. Энергетиков ж/дом Инв. № 04003312 площадью 235 кв. метров (приложение № 14);

15) газоснабжение жилого поселка Майский Инв. № 04003219 площадью 13363 кв. метра (приложение № 15);

16) газоснабжение жилого дома п. Адамовка ул. Энергетиков д. 8 Инв. № 000160017362, площадью 56 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод к объекту: магазин, Адамовский район, Адамовка п., Майская ул., д. 106 И. Инв. № 160022104 площадью 436 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод к объекту: квартира №22 в многоквартирном жилом доме, Адамовский район, Адамовка п., ПУ-72 ул., д.2, кв.22 Инв. № 160022420 площадью 25 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод к объекту: квартира №21 в многоквартирном жилом доме, Адамовский район, Адамовка п., ПУ-72 ул., д.2, кв.21 Инв. № 160022419 площадью 158 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод к объекту: Оренбургская область, Адамовский район, Адамовка п., Майская ул., д.106«б» строение 1, Инв. № 160030729 площадью 81 кв. метр (приложение № 20).

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

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

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

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 982-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Советская, к жилым домам СПТУ-72
Инв. № 04000929 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462820, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1051 кв. метр $\pm$ 11,35 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	402721.16	4224416.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402767.17	4224414.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402793.17	4224412.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402832.15	4224410.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402851.21	4224410.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402851.29	4224410.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402888.49	4224408.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402887.67	4224390.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402886.30	4224390.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402886.25	4224387.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402885.95	4224362.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402880.95	4224362.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402881.35	4224394.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402882.84	4224394.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402883.27	4224404.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402853.82	4224405.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402853.80	4224405.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402831.90	4224405.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402792.91	4224407.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402766.95	4224409.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402720.92	4224411.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402721.16	4224416.22	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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 982-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод от пос.Елизаветинка до п. Баймурат Инв. № 04000496 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462820, Оренбургская область, район Адамовский, сельсовет Елизаветинский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10500 кв. метров $\pm$ 35,86 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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)	–	–	–	–
1	414799,76	4204277,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	414734,85	4204241,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	414625,21	4204199,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	414501,07	4204141,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	414112,35	4203962,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	414101,84	4203978,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	414014,27	4203997,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	414007,23	4203999,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	413988,38	4203974,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	413979,59	4203980,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	413959,39	4203961,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	413916,08	4203916,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	413886,70	4203867,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	413860,57	4203816,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	413818,51	4203729,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	413805,81	4203703,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	413798,91	4203690,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	413780,59	4203650,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	413765,70	4203618,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	413761,75	4203603,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	413756,13	4203575,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	413747,88	4203548,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	413737,79	4203525,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	413701,46	4203460,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	413682,96	4203427,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	413664,28	4203427,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	413626,26	4203428,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	413605,85	4203429,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	413508,02	4203434,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	413508,28	4203439,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	413606,12	4203434,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	413626,47	4203433,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	413664,31	4203432,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	413680,04	4203432,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	413697,10	4203462,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	413733,37	4203527,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	413743,18	4203549,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	413751,26	4203577,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	413756,89	4203605,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	413760,92	4203620,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	413776,05	4203653,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	413794,39	4203692,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	413801,32	4203706,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	413814,01	4203731,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	413856,08	4203818,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	413882,35	4203870,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	413912,08	4203919,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	413955,96	4203965,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	413978,98	4203986,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	413987,17	4203981,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	414005,23	4204004,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	414015,35	4204002,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	414104,88	4203982,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	414114,11	4203969,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	414498,97	4204146,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	414623,35	4204204,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	414732,58	4204245,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	414797,34	4204281,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	414799,76	4204277,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
59	428460,27	4210511,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	428453,68	4210494,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	428375,06	4210294,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	428360,87	4210264,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	428352,91	4210250,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	428338,82	4210237,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	428271,50	4210192,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	428268,85	4210196,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	428335,61	4210241,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	428348,98	4210253,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	428356,48	4210266,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	428370,43	4210296,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	428449,01	4210496,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	428455,61	4210513,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	428460,27	4210511,60	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	—

1	2	3
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	—
48	49	—
49	50	—

1	2	3
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	1	—
Зона1(2)	—	—
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	59	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 982-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос.Баймурат, ул.Верхняя Инв. № 04001013 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462820, Оренбургская область, район Адамовский, село Баймурат
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2044 кв. метра $\pm$ 15,82 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	413738,40	4204005,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	413703,31	4203939,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	413690,03	4203915,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	413648,06	4203837,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	413638,56	4203821,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	413634,41	4203813,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	413640,94	4203810,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	413638,03	4203804,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	413637,25	4203795,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	413691,06	4203765,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	413748,95	4203733,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	413776,43	4203716,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	413772,81	4203709,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	413767,20	4203713,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	413768,31	4203715,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	413751,33	4203725,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	413746,45	4203728,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	413688,65	4203761,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	413632,00	4203792,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	413633,12	4203806,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	413634,26	4203808,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	413627,68	4203812,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	413634,26	4203824,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	413643,72	4203839,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	413654,85	4203860,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	413685,64	4203917,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	413698,92	4203941,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	413734,02	4204007,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	413738,40	4204005,13	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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 982-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул.Советская Инв. № 04001029 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4502 кв. метра ± 23,48 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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	399895,87	4224575,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400020,89	4224562,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400073,19	4224557,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400147,01	4224552,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400194,50	4224548,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400240,15	4224547,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400282,01	4224543,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400356,86	4224538,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400414,17	4224534,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400460,68	4224531,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	400587,83	4224520,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400628,47	4224518,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400687,71	4224513,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400739,19	4224510,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400771,32	4224507,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400772,86	4224507,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400781,50	4224506,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400794,22	4224505,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400793,75	4224500,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400781,07	4224501,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400772,44	4224502,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400770,96	4224502,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400738,86	4224505,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400687,37	4224508,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	400628,11	4224513,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400587,47	4224515,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400460,34	4224526,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400413,83	4224529,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400356,52	4224533,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400281,65	4224538,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400239,74	4224542,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400194,29	4224543,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400146,66	4224547,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400072,82	4224552,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	400020,42	4224557,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	399895,45	4224570,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	399895,87	4224575,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 982-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Адамовка, ул.Ленина, Советская (4-ый пусковой комплекс)
Инв. № 04000512 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3589 кв. метров ± 20,97 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	400809,71	4224712,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400831,71	4224710,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400830,54	4224689,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400810,43	4224691,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400808,44	4224667,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400798,65	4224533,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400797,87	4224523,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400794,25	4224484,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400792,03	4224443,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400790,03	4224402,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	400787,72	4224357,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400778,97	4224358,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400777,36	4224332,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400775,82	4224302,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400772,24	4224247,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400766,95	4224182,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400763,70	4224135,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400763,88	4224122,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400763,07	4224102,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400758,07	4224102,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400758,78	4224119,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400739,36	4224121,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400739,70	4224126,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400758,82	4224124,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	400758,70	4224135,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400758,98	4224139,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400761,97	4224182,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400767,14	4224246,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400770,82	4224302,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400772,46	4224332,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400774,28	4224363,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400783,00	4224362,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400785,03	4224402,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400787,03	4224443,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	400789,25	4224484,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	400792,88	4224523,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	400793,66	4224533,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	400803,46	4224668,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	400806,76	4224707,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	400809,35	4224706,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400809,71	4224712,09	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	—
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	—

1	2	3
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 982-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Адамовка Инв. № 04000519 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8192 кв. метра ± 31,68 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 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	402949,63	4224386,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402949,93	4224354,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402859,73	4224360,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402817,02	4224364,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402748,21	4224368,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402747,89	4224362,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402687,54	4224364,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402577,69	4224369,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402568,52	4224370,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402565,81	4224349,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402563,47	4224326,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402560,71	4224307,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402558,41	4224278,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402556,13	4224238,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402553,76	4224205,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402552,76	4224161,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402552,91	4224145,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402548,25	4224046,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402544,25	4223955,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402538,41	4223921,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402536,90	4223903,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402533,37	4223878,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402530,74	4223866,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402527,58	4223856,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402502,00	4223821,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402439,70	4223835,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402380,31	4223849,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402332,06	4223860,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402310,19	4223865,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402293,52	4223869,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402288,55	4223870,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402277,96	4223872,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402265,22	4223865,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402247,50	4223854,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402235,18	4223845,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402224,39	4223835,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402221,04	4223818,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402215,48	4223788,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	402208,06	4223750,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	402203,54	4223726,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	402193,98	4223681,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	402172,81	4223686,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	402163,58	4223646,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	402149,34	4223582,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	402141,04	4223536,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	402140,44	4223532,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	402135,65	4223505,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	402130,73	4223505,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	402135,51	4223533,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	402136,11	4223537,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	402144,45	4223583,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	402158,70	4223647,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	402169,06	4223692,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
54	402190,13	4223687,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
55	402198,63	4223727,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
56	402203,14	4223751,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
57	402210,56	4223789,71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
58	402216,13	4223819,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
59	402219,81	4223838,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
60	402231,97	4223848,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
61	402244,69	4223858,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
62	402262,57	4223870,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
63	402277,25	4223878,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
64	402289,63	4223875,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
65	402294,58	4223873,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
66	402311,31	4223870,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
67	402333,16	4223865,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	402381,41	4223854,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	402440,82	4223840,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	402499,89	4223826,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	402523,00	4223858,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	402525,93	4223868,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	402528,47	4223879,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	402531,93	4223903,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	402533,47	4223922,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	402539,26	4223955,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	402543,25	4224046,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	402547,91	4224145,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	402547,76	4224161,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	402548,76	4224205,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	402551,14	4224239,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	402553,42	4224278,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	402555,75	4224308,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	402558,50	4224327,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	402560,84	4224350,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	402564,17	4224375,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	402577,94	4224374,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	402687,73	4224369,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	402743,15	4224367,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	402743,47	4224374,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	402817,37	4224369,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	402860,08	4224365,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	402944,88	4224360,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	402944,62	4224386,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	402949,63	4224386,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
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	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 982-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: Котельная Административного здания Адамовского
РОСП п. Адамовка ул. Майская 100 Инв. № 04004070 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Местоположение объекта 462800, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 кв. метров ± 1,75 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;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие 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	401536,08	4224121,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401535,99	4224116,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401530,90	4224116,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401531,10	4224121,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401536,08	4224121,64	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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 982-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом п. Адамовка пер. Северный 2В
Инв. № 04004056 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40 кв. метров $\pm$ 2,20 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	401683,29	4224151,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401691,16	4224150,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401690,84	4224145,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401682,89	4224146,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401683,29	4224151,35	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	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 982-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с. Красноярск Инв. № 04003963 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462834, Оренбургская область, район Адамовский, село Красноярск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	419 кв. метров $\pm$ 7,17 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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	391478.62	4238356.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	391470.03	4238337.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	391488.49	4238328.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	391496.99	4238347.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	391478.62	4238356.46	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 № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 982-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Айдырлинск Инв. № 04003960 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Айдырлинск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17005 кв. метров $\pm$ 45,64 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	390891,89	4218220,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	390892,12	4218219,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	390902,09	4218220,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	390902,71	4218215,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	390892,84	4218214,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	390894,75	4218201,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	390903,77	4218202,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	390904,61	4218197,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	390895,47	4218196,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	390897,23	4218183,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	390903,83	4218135,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	390913,51	4218137,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	390914,39	4218132,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	390904,51	4218130,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	390906,48	4218116,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	390916,03	4218117,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	390916,81	4218112,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	390907,16	4218111,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	390909,19	4218096,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	390918,35	4218097,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	390919,09	4218093,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	390909,87	4218091,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	390911,25	4218081,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	390920,50	4218082,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	390921,07	4218077,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	390911,90	4218076,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	390913,79	4218061,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	390923,26	4218063,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	390923,90	4218058,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	390914,43	4218056,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	390922,79	4217991,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	390932,17	4217993,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	390933,03	4217988,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	390923,51	4217986,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	390930,39	4217944,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	390938,50	4217946,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	390939,38	4217941,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	390931,15	4217940,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	390935,71	4217907,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	390945,92	4217909,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	390946,74	4217904,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	390936,39	4217902,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	390938,87	4217883,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	390945,20	4217831,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	390956,76	4217832,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	390957,22	4217827,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	390945,77	4217826,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	390952,58	4217762,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	390967,66	4217764,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	390967,93	4217759,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	390953,12	4217757,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	390955,87	4217732,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	390965,03	4217672,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	390977,56	4217673,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	390978,16	4217668,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	390965,78	4217667,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	390972,94	4217619,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	390994,76	4217622,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	390995,40	4217617,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	390973,69	4217614,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	390975,17	4217605,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	390983,59	4217561,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	390993,14	4217563,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	390993,92	4217558,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	390984,53	4217556,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	390986,57	4217546,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	390981,40	4217545,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	390990,89	4217489,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	390998,26	4217464,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	391011,27	4217431,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	391032,71	4217380,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	391028,42	4217377,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	391012,46	4217370,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	391010,36	4217375,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	391026,38	4217382,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	391021,03	4217395,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	391003,69	4217387,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	391001,59	4217391,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	391019,09	4217399,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	391016,25	4217406,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	390998,59	4217399,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	390996,73	4217404,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	391014,31	4217411,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	391006,64	4217429,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	390993,57	4217462,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	390992,18	4217467,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	390975,33	4217462,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	390973,85	4217466,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	390990,74	4217472,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	390986,73	4217485,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	390967,82	4217481,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	390966,67	4217485,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	390985,59	4217490,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	390976,49	4217544,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	390962,17	4217541,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	390944,29	4217539,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	390913,53	4217541,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	390910,45	4217541,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	390915,29	4217503,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	390922,16	4217465,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	390927,91	4217430,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	390927,35	4217399,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	390925,80	4217399,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	390925,24	4217395,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	390921,13	4217379,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	390913,66	4217360,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	390909,29	4217344,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	390910,02	4217318,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	390920,68	4217319,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	390920,85	4217314,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	390910,24	4217313,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	390912,45	4217276,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	390924,04	4217277,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	390924,38	4217272,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	390912,76	4217271,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	390914,18	4217249,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	390927,28	4217249,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	390927,39	4217244,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	390914,59	4217244,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	390918,65	4217203,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	390920,66	4217167,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	390940,07	4217169,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	390940,41	4217164,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	390920,94	4217162,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	390921,18	4217158,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	390926,26	4217117,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	390944,90	4217120,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	390945,54	4217115,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	390926,88	4217112,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	390930,62	4217082,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	390937,42	4217083,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	390938,02	4217078,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	390931,24	4217077,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	390942,97	4216984,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	390964,11	4216987,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	390964,97	4216982,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	390943,60	4216979,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	390943,70	4216978,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	390938,74	4216977,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	390916,18	4217158,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	390913,67	4217202,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	390909,35	4217246,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	390908,45	4217260,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	390890,81	4217259,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	390890,47	4217264,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	390908,13	4217265,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	390906,81	4217287,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	390892,60	4217286,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	390892,32	4217291,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	390906,51	4217292,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	390905,11	4217315,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	390904,97	4217320,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	390889,31	4217319,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	390889,15	4217324,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	390904,83	4217325,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	390904,42	4217339,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	390887,91	4217339,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	390887,87	4217344,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	390904,11	4217344,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	390908,88	4217362,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	390916,32	4217380,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	390920,29	4217396,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	390920,64	4217398,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	390886,67	4217393,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	390852,71	4217383,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	390857,52	4217344,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	390852,56	4217344,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	390847,86	4217381,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	390803,31	4217368,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	390765,85	4217359,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	390750,55	4217353,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	390754,72	4217336,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	390763,18	4217338,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	390764,20	4217333,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	390755,92	4217332,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	390758,60	4217321,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	390766,91	4217322,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	390767,73	4217317,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	390759,78	4217316,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	390763,74	4217299,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	390772,04	4217301,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	390772,94	4217296,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	390764,89	4217294,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	390767,40	4217283,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	390774,65	4217285,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	390775,53	4217280,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	390768,53	4217278,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	390772,44	4217262,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	390779,07	4217263,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	390780,09	4217258,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	390773,57	4217257,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	390776,02	4217246,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	390782,42	4217248,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	390783,36	4217243,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	390777,16	4217241,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	390781,19	4217224,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	390787,40	4217225,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	390788,30	4217220,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	390782,33	4217219,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	390784,72	4217209,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	390790,55	4217210,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	390791,49	4217205,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	390785,85	4217204,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	390785,94	4217204,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	390781,13	4217202,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	390780,40	4217206,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	390759,43	4217296,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	390754,30	4217317,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	390745,85	4217351,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	390734,81	4217347,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	390713,73	4217338,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	390703,98	4217310,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	390701,13	4217311,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	390697,75	4217312,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	390699,35	4217317,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	390700,90	4217317,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	390709,73	4217342,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	390732,91	4217352,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	390764,21	4217364,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	390802,12	4217373,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	390885,40	4217398,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	390922,46	4217403,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	390922,89	4217429,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	390917,63	4217462,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	390897,01	4217458,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	390896,15	4217463,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	390916,78	4217467,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	390914,86	4217477,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	390888,77	4217473,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	390887,97	4217478,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	390913,97	4217482,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	390910,34	4217502,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	390904,85	4217545,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	390906,95	4217545,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	390891,56	4217613,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	390886,18	4217641,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	390857,32	4217636,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	390826,09	4217629,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	390796,36	4217620,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	390789,42	4217618,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	390749,74	4217609,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	390748,36	4217614,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	390743,85	4217634,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	390748,73	4217635,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	390753,22	4217615,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	390785,99	4217623,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	390783,23	4217639,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	390788,15	4217640,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	390790,87	4217624,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	390794,98	4217625,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	390822,60	4217633,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	390820,27	4217646,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	390825,19	4217647,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	390827,46	4217634,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	390854,00	4217640,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	390852,38	4217650,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	390857,32	4217651,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	390858,91	4217641,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	390890,14	4217646,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	390896,45	4217614,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	390911,94	4217546,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	390943,89	4217544,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	390961,30	4217546,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	390980,71	4217550,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	390970,71	4217602,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	390950,05	4217598,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	390949,27	4217603,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	390969,86	4217607,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	390968,36	4217616,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	390950,91	4217732,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	390947,88	4217759,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	390947,25	4217765,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	390918,51	4217762,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	390921,73	4217738,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	390916,76	4217738,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	390913,54	4217761,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	390887,61	4217758,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	390888,46	4217752,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	390883,50	4217751,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	390882,64	4217758,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	390817,32	4217751,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	390819,34	4217733,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	390814,38	4217732,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	390812,35	4217750,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	390797,99	4217748,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	390799,61	4217740,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	390794,71	4217739,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	390793,06	4217747,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	390781,92	4217745,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	390785,11	4217728,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	390780,18	4217727,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	390777,01	4217744,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	390763,94	4217741,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	390766,33	4217726,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	390761,39	4217725,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	390759,03	4217740,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	390755,40	4217740,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	390754,42	4217744,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	390757,05	4217745,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	390755,48	4217754,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	390760,42	4217755,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	390761,95	4217746,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	390775,14	4217749,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	390773,59	4217757,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	390778,51	4217758,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	390780,04	4217750,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	390790,26	4217752,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	390788,66	4217761,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	390793,58	4217761,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	390795,17	4217753,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	390808,64	4217755,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	390807,63	4217765,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	390812,61	4217765,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	390813,60	4217755,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	390877,58	4217762,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	390876,36	4217776,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	390881,35	4217776,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	390882,55	4217763,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	390946,72	4217770,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	390945,51	4217781,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	390925,73	4217779,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	390925,27	4217784,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	390944,97	4217786,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	390940,53	4217828,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	390934,21	4217880,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	390870,69	4217873,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	390870,09	4217878,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	390933,58	4217885,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	390931,12	4217904,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	390925,87	4217941,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	390918,16	4217988,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	390912,72	4218030,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	390879,62	4218026,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	390878,94	4218031,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	390912,09	4218035,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	390906,62	4218078,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	390904,58	4218093,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	390900,58	4218122,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	390869,72	4218117,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	390868,90	4218122,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	390899,90	4218127,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	390898,21	4218139,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	390866,96	4218135,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	390866,26	4218140,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	390897,54	4218144,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	390895,05	4218163,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	390863,44	4218158,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	390862,68	4218163,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	390894,37	4218168,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	390892,64	4218180,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	390868,82	4218176,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	390867,92	4218181,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	390891,95	4218185,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	390888,64	4218208,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	390856,77	4218203,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	390855,99	4218208,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	390887,92	4218213,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	390886,95	4218220,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	390891,89	4218220,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
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	121	—
121	122	—

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

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
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	—

1	2	3
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
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	—

1	2	3
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—

1	2	3
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 982-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Речной Инв. № 04003965 Инв. № 04003322 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Речной
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4049 кв. метров ± 22,27 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	437168,25	4189970,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	437182,27	4189966,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	437197,60	4189961,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	437196,12	4189957,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	437180,79	4189961,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	437169,06	4189965,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	437158,96	4189958,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	437163,59	4189952,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	437145,73	4189939,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	437141,32	4189946,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	437122,09	4189931,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	437148,63	4189897,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	437180,16	4189854,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	437181,96	4189852,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	437262,79	4189746,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	437299,43	4189698,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	437323,16	4189666,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	437374,76	4189601,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	437392,02	4189580,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	437407,39	4189561,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	437403,47	4189557,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	437388,12	4189577,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	437370,90	4189598,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	437319,22	4189663,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	437295,44	4189695,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	437258,81	4189743,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	437200,23	4189820,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	437119,77	4189765,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	437120,78	4189763,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	437116,54	4189760,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	437113,55	4189765,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	437113,97	4189765,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	437107,46	4189776,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	437111,72	4189779,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	437117,58	4189769,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	437197,20	4189824,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	437179,48	4189847,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	437175,36	4189844,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	437172,36	4189848,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	437176,45	4189851,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	437144,67	4189894,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	437141,69	4189898,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	437133,91	4189892,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	437131,01	4189896,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	437138,60	4189902,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	437136,09	4189905,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	437092,83	4189879,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	437090,25	4189883,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	437132,98	4189909,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	437115,03	4189932,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	437138,46	4189950,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	437133,93	4189956,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	437151,79	4189969,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	437156,12	4189962,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	437168,25	4189970,91	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
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	—

1	2	3
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 982-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: Оренбургская обл. Адамовский р-он, п. Адамовка ул.
Майская б/н, торговый павильон, Инв. № 04004215 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	62 кв. метра $\pm$ 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	401883,97	4224047,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401883,15	4224042,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401871,03	4224044,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401871,68	4224049,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401883,97	4224047,41	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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 982-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого и низкого давления р.ц. Адамовка, ул. Майская (инв.№04000513) п. Адамовка, перекладка участка газ-да по ул. Комсомольская с установкой ШРП по ул. Советская Инв. № 04000513 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	76 кв. метров ± 3,06 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие 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	401543,94	4224444,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401549,42	4224443,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401548,27	4224429,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401543,29	4224429,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401544,05	4224439,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401543,71	4224439,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401543,94	4224444,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 982-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Адамовка ул. Энергетиков ж/дом Инв. № 04003312 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	235 кв. метров $\pm$ 5,36 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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	402598,32	4224618,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402598,36	4224614,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402598,03	4224597,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402582,28	4224597,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402566,64	4224598,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402566,78	4224603,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402582,44	4224602,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402593,16	4224602,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402593,36	4224614,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402593,32	4224618,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	402598,32	4224618,19	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 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 № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 982-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилого поселка Майский Инв. № 04003219 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462821, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Майский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13363 кв. метра $\pm$ 40,46 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	445344,03	4187525,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	445346,01	4187506,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	445362,92	4187507,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	445522,71	4187520,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	445522,91	4187515,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	445363,32	4187502,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	445346,59	4187501,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	445349,50	4187474,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	445363,53	4187475,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	445451,22	4187480,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	445601,11	4187489,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	445600,80	4187495,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	445622,30	4187497,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	445653,17	4187499,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	445655,18	4187472,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	445671,97	4187473,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	445672,71	4187464,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	445667,72	4187463,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	445667,35	4187468,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	445650,57	4187467,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	445648,55	4187494,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	445622,68	4187492,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	445606,05	4187491,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	445606,37	4187485,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	445451,53	4187475,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	445363,88	4187470,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	445345,92	4187469,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	445345,85	4187470,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	445328,86	4187469,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	445329,35	4187465,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	445221,74	4187457,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	445221,38	4187462,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	445323,59	4187470,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	445323,24	4187473,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	445344,43	4187474,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	445341,54	4187501,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	445264,94	4187495,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	445218,34	4187491,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	445218,11	4187496,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	445264,51	4187500,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	445340,97	4187506,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	445339,52	4187520,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	445338,27	4187520,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	445338,05	4187525,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	445344,03	4187525,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
45	444972,55	4187806,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	444975,41	4187750,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	444987,15	4187750,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	445112,71	4187755,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	445124,13	4187755,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	445124,09	4187762,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	445139,45	4187762,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	445159,65	4187763,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	445159,51	4187770,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	445173,74	4187771,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	445204,21	4187773,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	445276,33	4187776,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	445276,44	4187771,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	445204,48	4187768,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	445174,02	4187766,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	445164,61	4187765,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	445164,77	4187758,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	445139,65	4187757,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	445129,11	4187757,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	445129,60	4187734,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	445129,63	4187730,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	445130,45	4187714,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	445175,58	4187716,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	445212,01	4187717,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	445278,19	4187720,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	445278,30	4187715,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	445212,21	4187712,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	445175,75	4187711,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	445130,71	4187709,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	445131,64	4187692,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	445126,64	4187691,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	445125,85	4187706,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	445027,05	4187704,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	444978,42	4187702,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	444978,33	4187707,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	445026,88	4187709,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	445125,59	4187711,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	445124,63	4187730,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	445124,60	4187734,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	445124,21	4187750,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	445112,85	4187750,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	444987,32	4187745,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	444970,66	4187745,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	444967,55	4187806,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	444972,55	4187806,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
89	445137,09	4187667,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	445137,36	4187650,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	445189,89	4187652,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	445221,03	4187653,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	445220,75	4187659,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	445265,53	4187662,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	445265,87	4187657,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	445225,96	4187654,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	445226,20	4187648,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	445190,04	4187647,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	445137,49	4187645,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	445138,86	4187597,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	445154,24	4187598,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	445199,51	4187601,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	445222,73	4187603,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	445222,74	4187604,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	445264,34	4187606,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	445264,51	4187601,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	445225,47	4187599,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	445225,49	4187598,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	445199,88	4187596,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	445154,65	4187593,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	445134,35	4187592,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	445134,14	4187594,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	445120,29	4187593,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	445091,56	4187591,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	445059,34	4187588,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	445054,37	4187588,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	445018,49	4187585,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	445018,29	4187590,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	445054,00	4187593,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	445058,96	4187593,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	445091,16	4187596,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	445119,94	4187598,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	445133,81	4187599,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	445132,50	4187645,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	445089,25	4187646,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	444983,52	4187639,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	444984,17	4187629,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	444986,10	4187589,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	444981,10	4187589,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	444979,18	4187629,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	444978,19	4187644,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	445089,05	4187651,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	445132,36	4187650,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	445132,09	4187667,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
89	445137,09	4187667,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
135	445140,71	4187899,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	445144,07	4187818,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	445283,84	4187824,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	445283,95	4187819,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	445139,28	4187813,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	445135,71	4187899,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	445140,71	4187899,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
141	445282,80	4187953,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	445283,21	4187909,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	445272,17	4187908,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	445273,02	4187887,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	445268,02	4187887,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	445266,99	4187913,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	445278,16	4187914,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	445277,84	4187948,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	445215,77	4187944,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	445140,13	4187941,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	445140,04	4187946,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	445215,55	4187949,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	445282,80	4187953,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—

1	2	3
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	1	—
Зона1(2)	—	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—

1	2	3
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	—
87	88	—
88	45	—
Зона1(3)	—	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—

1	2	3
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	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—

1	2	3
134	89	—
Зона1(4)	—	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	135	—
Зона1(5)	—	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	141	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 982-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилого дома п. Адамовка ул. Энергетиков д. 8
Инв. № 000160017362 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	56 кв. метров ± 2,61 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	402583.54	4224483.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402593.29	4224482.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402594.44	4224482.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402594.60	4224477.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402593.25	4224477.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402583.20	4224478.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402583.54	4224483.53	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	—

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 982-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: магазин, Адамовский район, Адамовка п.,
Майская ул., д. 106 И. Инв. № 160022104 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	436 кв. метров ± 7,31 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	401838,50	4224135,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401897,74	4224132,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401897,61	4224127,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401838,72	4224130,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401810,85	4224126,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401810,54	4224131,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401838,50	4224135,44	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	—

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 982-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: квартира №22 в многоквартирном жилом доме,
Адамовский район, Адамовка п., ПУ-72 ул., д.2, кв.22
Инв. № 160022420 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 кв. метров ± 1,75 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;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие 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	402726,75	4224416,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402721,76	4224416,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402721,60	4224411,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402726,58	4224411,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402726,75	4224416,18	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 № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 982-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: квартира №21 в многоквартирном жилом доме,
Адамовский район, Адамовка п., ПУ-72 ул., д.2, кв.21 Инв. № 160022419 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	158 кв. метров $\pm$ 4,39 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	402713,51	4224416,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402723,59	4224416,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402723,43	4224411,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402718,33	4224411,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402718,03	4224403,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402723,07	4224403,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402723,07	4224403,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402726,34	4224403,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402726,40	4224398,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402712,85	4224398,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	402713,51	4224416,42	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 № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 982-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: Оренбургская область, Адамовский район, Адамовка
п., Майская ул., д.106«б» строение 1, Инв. № 160030729 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	81 кв. метр ± 3,16 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	401759,50	4224092,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401766,54	4224092,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401765,48	4224077,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401760,49	4224078,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401761,19	4224087,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401759,22	4224087,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401759,50	4224092,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—
