



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.11.2025

г. Оренбург

№ 1241-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 23 июля 2025 года № 346 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, тов. «Факел», по ул. Майской, Кировоградской, Красногвардейской Инв. № 04001010 площадью 7473 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, п. Адамовка, ул. Советская, Садовая, пер. Тупой, кооператив «Газовик». Инв. № 04001033 площадью 4538 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, п. Адамовка, ул. Октябрьская, Майская, кооператив «Майский». Инв. № 04001018 площадью 4254 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, п. Адамовка, ул. Майская, 99, 101, 103. Инв. № 04001017 площадью 640 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, п. Адамовка, по ул. Западной (ул.Мира) Инв. № 04001014 площадью 881 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод, п. Адамовка, ул. Новая Инв. № 04001022 площадью 2323 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, Газоснабжение жилых домов в пос. Адамовка, квартал ДРСУ (и ШП) Инв. № 04000511 площадью 1449 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, Районный центр Адамовка, ул. Школьная (два ж/дома). Инв. № 04001067 площадью 1296 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, п. Адамовка от места врезки до ШП (к котельной Хлебозавода) Инв. № 04000512 площадью 595 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, Газоснабжение р.ц. Адамовка по ул. Луговой и ГСГО-2 Инв. № 04000512 площадью 455 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, Районный центр п. Адамовка, ул. Школьная к котельной техникума Инв. № 04001045 площадью 1460 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, п. Адамовка, ул. Советская, Пушкинская, Красногвардейская. Инв. № 04001032 площадью 10148 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул. Школьная 18-ти кв. дом в п. Адамовка Инв. № 04001043 площадью 542 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, Районный центр Адамовка по ул. Красногвардейская Инв. № 04001016 площадью 1294 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод, п. Адамовка, по ул. Школьной, ул. Ленина д. 43 Инв. № 04000516 площадью 2190 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, ул. Школьная п. Адамовка Инв. № 04001055 площадью 1916 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод низкого давления п. Обильный ул. Солнечная, Молодежная, Орская, пер. Степной Инв. № 04002615 площадью 15000 кв. метров (приложение № 17).

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.11.2025 № 1241-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, тов. «Факел», по ул. Майской, Кировоградской,
Красногвардейской Инв. № 04001010 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7473 кв. метра $\pm$ 30,26 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	401137,64	4223808,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401137,57	4223813,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401118,71	4223814,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401119,24	4223849,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401114,64	4223849,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401112,62	4223850,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401114,12	4223874,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401115,68	4223891,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401138,66	4223889,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401157,40	4223888,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	401158,02	4223891,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401159,34	4223892,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401161,75	4223905,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401167,24	4223904,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401168,35	4223919,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401170,19	4223949,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401174,69	4224019,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401171,11	4224019,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401173,64	4224049,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401168,48	4224049,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401165,75	4224015,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401169,49	4224014,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401165,20	4223949,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401163,35	4223920,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	401162,78	4223910,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401157,81	4223910,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401154,70	4223895,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401153,56	4223895,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401153,32	4223893,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401139,11	4223894,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401112,65	4223896,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401116,08	4223925,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401100,30	4223927,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401066,41	4223931,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401037,12	4223934,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401003,33	4223938,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401002,77	4223933,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401036,56	4223929,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	401065,83	4223926,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401099,78	4223922,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	401110,69	4223921,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	401107,09	4223892,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401110,69	4223892,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	401109,14	4223875,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	401108,03	4223857,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	401096,13	4223858,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	401066,84	4223860,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	401044,14	4223862,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	401009,30	4223864,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	400995,20	4223865,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	400994,71	4223860,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	401008,94	4223859,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	401043,81	4223857,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	401066,50	4223855,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	401095,71	4223853,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	401107,73	4223852,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	401107,52	4223849,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	401109,12	4223846,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	401114,06	4223844,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	401113,73	4223809,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401137,64	4223808,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
61	401141,88	4223945,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	401142,82	4223966,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	401144,05	4223983,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	401139,16	4223983,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	401137,83	4223966,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	401137,20	4223951,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	401120,66	4223952,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	401076,42	4223956,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	401023,06	4223961,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	401008,68	4223962,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	401013,11	4224002,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	401016,27	4224028,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	401019,86	4224053,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	401021,74	4224071,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	401022,77	4224079,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	401066,18	4224076,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	401102,01	4224074,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	401103,26	4224075,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	401145,00	4224071,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	401143,35	4224047,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	401141,67	4224047,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	401140,90	4224037,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	401145,65	4224037,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	401146,37	4224043,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	401148,16	4224043,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	401150,15	4224073,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	401149,83	4224075,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	401147,84	4224076,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	401102,39	4224080,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	401100,39	4224079,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	401066,52	4224081,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	401010,01	4224085,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	401002,15	4224086,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	401002,25	4224088,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	400958,98	4224092,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	400930,98	4224093,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	400906,43	4224096,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	400894,23	4224097,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	400839,72	4224102,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	400780,73	4224105,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	400760,34	4224106,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	400760,13	4224101,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	400780,49	4224100,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	400839,40	4224097,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	400893,47	4224092,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	400906,06	4224091,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	400930,52	4224088,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	400958,56	4224087,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	400981,53	4224084,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	400979,65	4224067,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	400991,37	4224065,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	400989,06	4224038,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	400990,75	4224038,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	400989,78	4224028,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	400988,39	4224028,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	400986,09	4224018,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	400982,29	4223988,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	400986,45	4223988,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	400983,52	4223965,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	400949,69	4223968,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	400922,42	4223970,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	400922,21	4223965,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	400949,22	4223963,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	400987,87	4223959,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	400992,06	4223992,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	400987,85	4223993,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	400991,03	4224017,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	400992,60	4224024,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	400994,71	4224024,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	400995,89	4224039,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	400996,11	4224041,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	400994,42	4224042,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	400996,29	4224062,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	400996,32	4224069,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	400985,20	4224071,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	400986,51	4224084,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	400997,93	4224083,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	400997,85	4224081,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	401017,77	4224080,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	401016,77	4224071,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	401014,91	4224053,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	401011,32	4224029,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	401008,15	4224003,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	401003,26	4223957,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	401022,57	4223956,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	401075,95	4223951,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	401120,19	4223947,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	401141,88	4223945,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	1	—
Зона1(2)	—	—
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	—

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

1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	61	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.11.2025 № 1241-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Советская, Садовая, пер. Тупой, кооператив
«Газовик». Инв. № 04001033 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4538 кв. метров $\pm$ 23,58 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	400378,54	4224170,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	400384,96	4224288,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	400380,07	4224288,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	400373,56	4224171,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	400378,54	4224170,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	400694,95	4224489,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	400695,30	4224494,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	400687,72	4224495,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	400651,17	4224498,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	400626,70	4224501,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400619,57	4224501,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	400620,21	4224517,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400615,65	4224517,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400614,45	4224500,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400614,67	4224497,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400616,76	4224496,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400626,26	4224496,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400650,72	4224493,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400687,28	4224490,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400694,95	4224489,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
19	400482,14	4224507,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400482,25	4224512,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400481,37	4224512,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	400482,22	4224527,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400477,08	4224527,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400476,38	4224512,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	400435,71	4224514,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400435,53	4224509,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400482,14	4224507,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
27	400387,73	4224514,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400387,95	4224519,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400273,08	4224528,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400273,90	4224542,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400269,21	4224542,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400268,10	4224529,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400225,82	4224533,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400225,38	4224528,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
35	400270,22	4224523,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400387,73	4224514,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
36	400961,19	4224515,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	400963,31	4224549,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	400962,94	4224551,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	400960,94	4224552,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	400953,46	4224552,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	400954,23	4224571,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	400955,53	4224579,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	400957,64	4224611,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	400970,35	4224610,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	400970,46	4224615,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	400955,39	4224616,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	400953,32	4224615,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
48	400952,79	4224613,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	400951,72	4224596,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	400950,73	4224582,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	400931,25	4224582,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	400931,00	4224577,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	400950,13	4224577,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	400949,27	4224571,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	400948,30	4224547,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	400958,16	4224547,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	400956,36	4224518,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	400937,90	4224520,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	400917,05	4224521,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	400858,35	4224525,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	400801,71	4224530,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	400788,35	4224531,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	400725,10	4224535,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	400682,26	4224538,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	400642,53	4224541,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	400642,38	4224536,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	400681,85	4224533,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	400724,74	4224530,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	400788,02	4224526,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	400801,37	4224525,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	400857,96	4224520,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	400916,73	4224516,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	400937,54	4224515,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	400958,47	4224513,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	400960,60	4224513,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
36	400961,19	4224515,83	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
34	35	—
35	27	—
Зона1(5)	—	—
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	36	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.11.2025 № 1241-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Октябрьская, Майская, кооператив «Майский».
Инв. № 04001018 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4254 кв. метра ± 22,83 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	400380.36	4224014.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	400380.34	4224019.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	400367.74	4224020.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	400356.95	4224021.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	400356.46	4224016.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	400367.19	4224015.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	400380.36	4224014.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
7	400498.69	4224019.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	400499.07	4224025.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	400459.46	4224029.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400434.12	4224031.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	400387.33	4224034.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400383.75	4224034.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400380.54	4224034.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400380.16	4224029.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400383.60	4224029.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400384.62	4224029.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400383.95	4224006.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400389.04	4224006.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400389.62	4224029.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400433.67	4224026.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400458.93	4224024.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400498.69	4224019.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона1(3)	—	—	—	—
22	400383.31	4224066.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400384.29	4224071.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400368.56	4224073.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	400353.83	4224074.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400350.33	4224055.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400314.61	4224058.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400314.78	4224059.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400289.31	4224061.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400264.48	4224063.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400218.35	4224068.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400218.13	4224077.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400213.23	4224077.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400213.49	4224064.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
35	400263.97	4224058.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	400288.91	4224056.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	400310.26	4224055.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	400310.39	4224053.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	400354.41	4224049.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	400357.94	4224069.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	400368.00	4224068.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400383.31	4224066.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
42	400390.67	4224052.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	400392.54	4224081.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	400383.11	4224082.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	400382.90	4224077.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	400387.30	4224077.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	400385.86	4224052.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	400390.67	4224052.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
48	400283.15	4224037.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	400283.66	4224042.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	400264.39	4224044.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	400240.59	4224046.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	400241.03	4224055.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	400194.33	4224058.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	400198.69	4224117.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	400201.24	4224127.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	400205.08	4224149.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	400205.59	4224160.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	400205.26	4224162.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	400200.92	4224162.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	400200.59	4224161.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	400200.13	4224149.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	400196.33	4224128.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	400193.78	4224118.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	400189.34	4224058.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	400176.95	4224059.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	400160.61	4224059.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	400132.65	4224059.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	400125.27	4224059.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	400125.19	4224078.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	400119.42	4224079.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	400119.40	4224074.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	400120.25	4224074.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	400120.27	4224059.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	400115.59	4224059.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
75	400115.57	4224054.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	400132.66	4224054.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	400160.61	4224054.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	400176.65	4224054.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	400191.55	4224053.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	400208.27	4224052.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	400207.67	4224046.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	400212.85	4224046.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	400213.25	4224052.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	400235.80	4224050.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	400235.25	4224042.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	400263.88	4224039.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	400283.15	4224037.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
87	400188.88	4224161.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
88	400189.74	4224189.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	400154.58	4224191.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	400154.56	4224190.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	400136.25	4224191.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	400136.25	4224192.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	400109.74	4224193.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	400109.70	4224194.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	400096.59	4224194.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	400078.80	4224194.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	400068.09	4224195.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	400067.64	4224190.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	400078.72	4224189.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	400096.58	4224189.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	400107.07	4224189.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	400107.13	4224188.25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
103	400134.41	4224187.37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
104	400134.50	4224186.75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
105	400155.51	4224185.88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
106	400155.51	4224186.25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
107	400184.64	4224184.70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
108	400184.02	4224161.58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
87	400188.88	4224161.44	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
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–
Зона1(2)	–	–
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	7	–
Зона1(3)	–	–
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	–

1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	22	—
Зона1(4)	—	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	42	—
Зона1(5)	—	—
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	48	—
Зона1(6)	—	—
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	87	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.11.2025 № 1241-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Майская, 99, 101, 103. Инв. № 04001017 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	640 кв. метров $\pm$ 8,85 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	401613,82	4224014,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401614,42	4224019,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401604,68	4224021,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401605,95	4224035,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401542,02	4224043,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401536,05	4224046,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401534,06	4224042,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401541,01	4224038,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401545,18	4224038,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401543,38	4224021,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401542,73	4224005,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401547,68	4224005,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401548,36	4224021,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401550,15	4224037,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401600,46	4224031,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401599,42	4224016,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401613,82	4224014,92	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	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.11.2025 № 1241-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, по ул. Западной (ул. Мира) Инв. № 04001014 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, село Аниховка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	881 кв. метр ± 10,39 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, 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	401733,65	4223607,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401737,53	4223653,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401739,76	4223681,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401743,55	4223732,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401745,44	4223756,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401747,18	4223775,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401742,22	4223775,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401740,54	4223756,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401732,55	4223654,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401729,18	4223613,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	401723,86	4223613,21	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
12	401723,18	4223604,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401727,89	4223603,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401728,39	4223608,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401733,65	4223607,63	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	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.11.2025 № 1241-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Новая Инв. № 04001022 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2323 кв. метра $\pm$ 16,87 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	401854,71	4223519,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401857,46	4223556,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401860,42	4223556,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401867,40	4223661,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401872,88	4223729,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401867,92	4223730,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401862,42	4223661,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401855,76	4223561,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401852,74	4223561,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401849,85	4223519,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	401854,71	4223519,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
11	401808,70	4223522,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401826,35	4223684,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401843,03	4223683,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401844,63	4223703,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401852,34	4223703,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401853,13	4223714,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401845,48	4223715,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401846,65	4223732,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401841,75	4223732,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401840,26	4223710,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401847,91	4223710,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401847,77	4223708,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401840,07	4223709,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	401838,55	4223688,68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
25	401821,59	4223690,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	401803,52	4223522,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
11	401808,70	4223522,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–
Зона1(2)	–	–
11	12	–
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	11	–

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.11.2025 № 1241-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газоснабжение жилых домов в пос. Адамовка, квартал ДРСУ
(и ШП) Инв. № 04000511*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1449 кв. метров $\pm$ 13,32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	399594,56	4224424,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	399595,24	4224431,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	399589,20	4224432,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	399581,89	4224565,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	399579,11	4224606,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	399577,71	4224616,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	399587,01	4224613,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	399593,60	4224633,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	399573,35	4224640,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	399566,47	4224620,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	399572,41	4224618,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	399574,14	4224605,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	399576,89	4224564,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	399584,36	4224427,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	399589,84	4224427,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	399589,65	4224424,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	399594,56	4224424,30	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	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.11.2025 № 1241-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Районный центр Адамовка, ул. Школьная (два ж/дома).
Инв. № 04001067 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1296 кв. метров $\pm$ 12,60 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	401760,86	4223525,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401764,83	4223591,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401773,31	4223590,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401773,71	4223594,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401772,68	4223594,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401786,35	4223730,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401781,42	4223730,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401767,76	4223595,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401765,13	4223596,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401765,68	4223605,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401760,74	4223605,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401760,58	4223603,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401748,83	4223604,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401725,39	4223607,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401724,97	4223602,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401748,40	4223599,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401760,25	4223598,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401755,83	4223525,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401760,86	4223525,28	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	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.11.2025 № 1241-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка от места врезки до ШП (к котельной Хлебозавода)
Инв. № 04000512 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	595 кв. метров $\pm$ 8,54 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	400606,15	4223170,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400608,06	4223192,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400592,93	4223194,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400573,99	4223219,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400570,18	4223216,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400587,46	4223193,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400585,55	4223172,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400606,15	4223170,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.11.2025 № 1241-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газоснабжение р. ц. Адамовка по ул. Луговой и ГСГО-2
Инв. № 04000512 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	455 кв. метров $\pm$ 7,46 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401523,60	4223150,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401519,43	4223169,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401511,35	4223167,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401503,53	4223184,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401498,81	4223182,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401506,34	4223166,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401501,22	4223165,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401505,36	4223146,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401523,60	4223150,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.11.2025 № 1241-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Районный центр п. Адамовка, ул. Школьная к котельной
техникума Инв. № 04001045 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1460 кв. метров $\pm$ 13,38 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	401074,77	4223525,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401086,71	4223533,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401109,62	4223550,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401117,59	4223557,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401121,64	4223561,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401118,18	4223565,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401114,16	4223561,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401106,45	4223554,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401083,76	4223537,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401071,80	4223529,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401001,86	4223476,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400967,87	4223450,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400956,66	4223444,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400947,21	4223444,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400905,20	4223444,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400896,37	4223444,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400867,67	4223444,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400867,61	4223439,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400896,27	4223439,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400905,19	4223439,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400947,28	4223439,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400957,21	4223439,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400970,69	4223445,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401004,88	4223472,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	401074,77	4223525,13	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	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.11.2025 № 1241-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Советская, Пушкинская, Красногвардейская.
Инв. № 04001032 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10148 кв. метров $\pm$ 35,26 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	—	—	—	—
1	402504,91	4224358,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402505,17	4224363,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402493,03	4224364,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402493,06	4224365,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402477,32	4224366,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402476,80	4224363,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402449,27	4224366,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402450,05	4224381,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402445,15	4224381,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402444,30	4224367,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402385,12	4224374,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402358,01	4224375,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402357,80	4224370,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402384,72	4224369,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402481,11	4224358,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402481,51	4224361,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402490,64	4224360,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402490,66	4224359,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402504,91	4224358,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
19	402209,23	4224381,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402209,42	4224386,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402188,79	4224388,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402190,58	4224408,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402185,60	4224408,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	402183,80	4224388,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	402180,31	4224388,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402157,08	4224389,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402110,74	4224392,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402096,71	4224393,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402086,25	4224394,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402085,97	4224389,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402096,38	4224388,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402110,44	4224387,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402156,81	4224384,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402180,05	4224383,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402209,23	4224381,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
35	402034,35	4224393,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402036,66	4224417,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	402031,88	4224418,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402029,52	4224394,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402034,35	4224393,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
39	402238,07	4224422,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402238,22	4224427,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402224,42	4224428,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	402170,48	4224431,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	402139,38	4224432,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	402132,59	4224433,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	402132,44	4224428,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	402139,15	4224427,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	402170,25	4224426,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	402194,31	4224425,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	402192,78	4224408,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	402197,76	4224407,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	402199,31	4224424,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	402224,16	4224423,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	402238,07	4224422,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
53	401983,01	4224398,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	401983,57	4224403,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	401974,40	4224404,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	401974,74	4224408,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	401962,94	4224409,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	401962,64	4224406,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	401940,66	4224408,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	401904,72	4224411,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	401904,46	4224409,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	401851,96	4224412,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
63	401801,32	4224416,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	401781,68	4224417,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	401782,79	4224435,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	401777,95	4224435,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	401776,69	4224417,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	401753,55	4224419,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	401753,21	4224414,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	401800,98	4224411,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	401851,62	4224407,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	401909,08	4224403,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	401909,30	4224406,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	401940,16	4224403,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	401967,10	4224400,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	401967,37	4224403,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	401969,31	4224403,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	401969,12	4224400,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	401983,01	4224398,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
79	402542,03	4224422,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	402542,00	4224427,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	402514,33	4224428,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	402423,37	4224432,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	402423,36	4224436,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	402405,67	4224436,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	402365,61	4224438,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	402348,22	4224437,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	402348,36	4224433,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	402365,48	4224433,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	402405,52	4224431,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
90	402418,37	4224431,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	402418,37	4224427,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	402467,88	4224425,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	402466,99	4224402,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	402465,65	4224379,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	402470,72	4224379,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	402471,99	4224402,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	402472,88	4224425,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	402514,13	4224423,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	402542,03	4224422,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
99	402094,12	4224430,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	402094,58	4224436,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	402075,19	4224437,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	402042,92	4224440,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
103	401978,21	4224446,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	401977,66	4224441,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	402012,59	4224438,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	402010,65	4224418,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	402015,67	4224418,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	402017,57	4224437,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	402042,46	4224435,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	402074,73	4224432,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	402094,12	4224430,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
111	401734,99	4224414,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	401735,51	4224419,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	401672,43	4224426,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	401650,63	4224428,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	401652,17	4224445,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
116	401647,19	4224445,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	401645,65	4224428,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	401640,69	4224429,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	401640,60	4224427,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	401628,80	4224428,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	401601,63	4224431,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	401574,77	4224433,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	401574,33	4224428,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	401601,14	4224426,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	401628,31	4224423,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	401643,83	4224422,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	401644,03	4224423,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	401671,94	4224421,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	401734,99	4224414,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
129	401534,97	4224431,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	401535,10	4224436,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	401518,77	4224437,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	401483,57	4224439,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	401460,96	4224442,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	401457,18	4224442,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	401457,95	4224451,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	401453,06	4224452,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	401452,19	4224442,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	401435,11	4224444,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	401383,12	4224446,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	401382,88	4224441,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	401434,74	4224439,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	401460,52	4224437,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
143	401483,18	4224434,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	401518,43	4224432,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	401534,97	4224431,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(10)	—	—	—	—
145	401962,60	4224442,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	401962,75	4224447,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	401911,97	4224450,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	401863,07	4224453,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	401831,81	4224455,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	401813,56	4224456,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	401775,62	4224458,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	401775,34	4224453,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	401813,33	4224451,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	401831,47	4224450,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	401860,22	4224448,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
156	401858,66	4224429,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	401863,58	4224428,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	401865,21	4224447,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	401911,71	4224445,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	401962,60	4224442,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(11)	—	—	—	—
160	401344,57	4224445,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	401344,52	4224450,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	401292,46	4224453,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	401254,78	4224455,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	401216,75	4224458,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	401189,18	4224461,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	401189,14	4224455,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	401216,38	4224453,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	401254,40	4224450,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
169	401292,12	4224448,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	401344,57	4224445,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(12)	—	—	—	—
170	401740,74	4224457,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	401740,92	4224462,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	401675,35	4224466,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	401641,88	4224470,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	401608,56	4224472,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	401608,20	4224467,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	401641,50	4224465,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	401672,40	4224462,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	401670,60	4224444,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	401675,58	4224443,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	401677,39	4224461,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	401740,74	4224457,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона1(13)	–	–	–	–
181	401534,07	4224472,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	401534,26	4224477,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	401488,96	4224480,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	401472,06	4224481,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	401470,01	4224457,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	401475,13	4224456,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	401476,48	4224476,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	401488,68	4224475,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	401534,07	4224472,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	35	—
Зона1(4)	—	—
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	39	—
Зона1(5)	—	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—

1	2	3
76	77	—
77	78	—
78	53	—
Зона1(6)	—	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	79	—
Зона1(7)	—	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	99	—
Зона1(8)	—	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—

1	2	3
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	111	—
Зона1(9)	—	—
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	129	—
Зона1(10)	—	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—

1	2	3
157	158	—
158	159	—
159	145	—
Зона1(11)	—	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	160	—
Зона1(12)	—	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	170	—
Зона1(13)	—	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	181	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.11.2025 № 1241-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Школьная 18-ти кв. дом в п. Адамовка Инв. № 04001043 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	542 кв. метра $\pm$ 8,15 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	401565,39	4223468,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401566,86	4223484,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401570,28	4223538,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401565,38	4223538,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401561,88	4223484,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401560,98	4223473,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401521,94	4223476,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401521,50	4223471,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401565,39	4223468,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.11.2025 № 1241-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Районный центр Адамовка по ул. Красногвардейская
Инв. № 04001016 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1294 кв. метра $\pm$ 12,59 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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	401121,96	4223561,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401127,77	4223651,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401132,96	4223753,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401140,99	4223820,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401135,93	4223820,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401127,99	4223754,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401122,77	4223652,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401117,09	4223562,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401121,96	4223561,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.11.2025 № 1241-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, по ул. Школьной, ул. Ленина д. 43
Инв. № 04000516 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2190 кв. метров $\pm$ 16,38 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	400868,47	4223439,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400868,40	4223444,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400849,68	4223444,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400804,60	4223444,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400782,08	4223443,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400763,43	4223443,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400756,09	4223445,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400756,84	4223455,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400755,19	4223484,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400753,41	4223508,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	400751,51	4223553,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400751,49	4223588,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400751,44	4223604,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400759,85	4223620,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400758,68	4223665,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400758,33	4223720,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400758,02	4223764,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400753,03	4223764,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400753,33	4223720,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400753,68	4223664,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400754,83	4223621,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400746,44	4223604,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400746,49	4223588,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	400746,51	4223553,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	400748,42	4223508,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400750,20	4223484,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400751,83	4223455,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400750,76	4223440,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400763,14	4223438,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400782,01	4223438,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400782,06	4223438,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400782,07	4223438,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400804,71	4223439,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400849,65	4223439,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400868,47	4223439,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.11.2025 № 1241-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Школьная п. Адамовка Инв. № 04001055 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1916 кв. метров $\pm$ 15,32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	401489,76	4223471,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401489,82	4223476,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401488,23	4223476,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401488,20	4223477,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401483,35	4223477,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401483,24	4223477,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401474,25	4223477,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401473,93	4223479,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401469,59	4223479,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401469,31	4223478,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401458,99	4223479,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401458,68	4223480,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401454,34	4223480,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401454,00	4223479,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401444,56	4223480,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401444,26	4223482,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401439,92	4223482,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401439,57	4223480,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401415,62	4223482,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401373,20	4223483,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401359,75	4223484,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401367,71	4223550,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401362,72	4223550,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401359,91	4223526,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	401292,96	4223530,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401234,32	4223534,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401233,95	4223529,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401292,65	4223525,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401359,31	4223521,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401354,23	4223480,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401348,84	4223468,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401317,70	4223470,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401317,48	4223466,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401318,27	4223466,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401318,40	4223463,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401323,22	4223463,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401323,28	4223465,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401338,39	4223464,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	401338,33	4223462,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401343,18	4223462,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	401343,39	4223463,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	401352,40	4223463,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401359,12	4223479,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	401373,00	4223478,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	401415,30	4223477,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401489,76	4223471,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	1	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.11.2025 № 1241-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Обильный ул. Солнечная, Молодежная,
Орская, пер. Степной Инв. № 04002615 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Обильный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15000 кв. метров $\pm$ 42,87 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	378025,44	4285770,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	378022,78	4285806,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	378007,79	4285887,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	377970,62	4286076,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	377938,53	4286078,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	377899,72	4286079,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	377875,89	4286082,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	377868,06	4286081,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	377863,09	4286098,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	377856,70	4286126,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	377855,84	4286131,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	377851,89	4286130,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	377840,89	4286199,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	377828,64	4286267,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	377820,41	4286306,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	377815,51	4286305,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	377823,73	4286266,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	377835,96	4286198,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	377847,64	4286125,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	377851,60	4286126,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	377852,05	4286124,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	377818,64	4286117,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	377819,31	4286111,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	377804,31	4286109,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	377805,22	4286104,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	377820,01	4286106,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	377820,84	4286101,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	377806,52	4286099,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	377807,36	4286094,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	377821,68	4286097,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	377829,02	4286049,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	377815,96	4286046,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	377817,16	4286042,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	377829,84	4286044,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	377830,93	4286038,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	377819,10	4286036,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	377819,85	4286031,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	377831,85	4286033,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	377834,93	4286017,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	377842,10	4286018,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	377843,60	4286009,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	377823,88	4286006,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	377824,80	4286001,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	377844,38	4286004,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	377845,12	4285999,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	377826,23	4285996,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	377827,25	4285991,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	377845,88	4285994,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	377847,93	4285981,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	377825,78	4285978,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	377826,50	4285973,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	377848,69	4285976,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	377850,28	4285965,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	377833,36	4285963,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	377833,77	4285958,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	377851,05	4285961,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	377853,51	4285945,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	377838,40	4285942,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	377838,82	4285937,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	377854,32	4285940,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	377855,48	4285933,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	377839,56	4285930,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	377839,96	4285925,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	377856,25	4285928,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	377857,80	4285917,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	377839,59	4285914,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	377839,96	4285909,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	377858,53	4285912,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	377860,21	4285901,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	377846,28	4285899,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	377846,73	4285894,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	377860,97	4285896,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	377862,95	4285883,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	377846,43	4285881,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	377846,86	4285876,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	377863,72	4285879,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	377865,20	4285869,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	377852,99	4285867,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	377853,43	4285862,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	377865,96	4285864,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	377871,36	4285821,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	377859,53	4285818,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	377860,06	4285813,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	377871,89	4285816,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	377872,03	4285814,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	377877,01	4285815,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	377870,51	4285867,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	377863,09	4285915,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	377860,85	4285931,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	377855,60	4285964,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	377853,25	4285979,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	377847,05	4286019,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	377852,30	4286019,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	377861,60	4285961,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	377866,31	4285927,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	377879,19	4285855,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	377887,00	4285823,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	377896,19	4285770,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	377901,11	4285771,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	377900,81	4285773,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	377911,20	4285775,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	377910,26	4285780,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	377899,95	4285778,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	377896,44	4285798,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	377908,25	4285800,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	377907,51	4285805,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	377895,58	4285803,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	377892,34	4285821,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	377904,10	4285823,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	377903,22	4285828,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	377891,31	4285826,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	377886,96	4285844,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	377898,25	4285846,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	377897,37	4285851,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	377885,77	4285849,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	377884,66	4285853,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	377898,11	4285855,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	377897,27	4285860,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	377883,57	4285858,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	377881,26	4285869,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	377890,35	4285871,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	377889,31	4285876,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	377880,38	4285874,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	377878,06	4285890,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	377886,99	4285891,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	377886,11	4285896,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	377877,27	4285895,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	377876,38	4285900,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	377885,14	4285902,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	377884,04	4285907,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	377875,50	4285905,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	377871,69	4285925,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	377884,53	4285928,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	377883,61	4285932,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	377870,89	4285930,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	377869,09	4285943,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	377875,86	4285944,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	377874,96	4285949,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	377868,41	4285948,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	377866,86	4285959,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	377877,37	4285962,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	377876,33	4285966,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	377866,10	4285964,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	377863,14	4285982,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	377874,96	4285984,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	377874,14	4285989,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	377862,33	4285987,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	377860,84	4285996,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	377864,01	4285996,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	377863,33	4286001,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	377860,09	4286001,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	377858,97	4286009,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	377861,12	4286009,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	377860,48	4286014,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	377858,23	4286014,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	377857,21	4286020,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	377856,46	4286025,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	377839,00	4286022,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	377834,32	4286047,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	377824,12	4286113,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	377853,17	4286119,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	377858,23	4286097,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	377864,45	4286076,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	377875,59	4286077,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	377899,51	4286074,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	377938,29	4286073,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	377966,51	4286072,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	377972,66	4286041,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	377958,07	4286037,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	377959,10	4286033,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	377973,63	4286036,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	377977,13	4286018,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	377963,63	4286015,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	377964,65	4286010,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	377978,10	4286013,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	377980,29	4286002,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	377965,84	4285999,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	377966,67	4285994,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	377981,25	4285997,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	377984,47	4285981,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	377968,62	4285978,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	377969,60	4285973,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	377985,44	4285976,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	377991,85	4285944,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	377979,91	4285941,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	377981,86	4285933,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	377993,54	4285935,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	378000,10	4285901,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	377988,25	4285899,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	377989,19	4285894,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	378001,04	4285896,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	378002,40	4285889,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	377991,03	4285887,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	377991,85	4285882,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	378003,33	4285884,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	378006,99	4285864,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	377994,28	4285862,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	377995,33	4285857,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	378007,90	4285859,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	378011,48	4285840,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	377995,85	4285837,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	377997,06	4285832,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	378012,38	4285835,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	378013,87	4285827,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	378002,70	4285825,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	378003,76	4285820,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	378014,77	4285822,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	378016,95	4285810,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	378006,36	4285808,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	378007,09	4285803,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	378017,84	4285805,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	378019,19	4285787,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	378010,64	4285786,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	378011,34	4285781,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	378019,56	4285782,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	378019,99	4285776,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	378013,67	4285775,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	378014,19	4285770,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	378020,72	4285771,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	378020,80	4285770,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	378025,44	4285770,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
221	377658,22	4286123,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	377657,70	4286128,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	377651,10	4286192,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	377643,85	4286262,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	377634,67	4286353,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	377627,99	4286424,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	377616,84	4286530,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	377611,88	4286530,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	377611,98	4286529,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	377604,06	4286528,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	377604,47	4286523,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	377612,57	4286524,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	377616,98	4286483,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	377610,20	4286482,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	377610,45	4286477,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	377617,51	4286478,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	377620,37	4286451,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	377613,51	4286451,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	377613,80	4286446,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	377620,88	4286446,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	377622,78	4286426,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	377617,12	4286426,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	377617,37	4286421,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	377623,25	4286421,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	377624,89	4286404,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	377619,37	4286403,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	377619,64	4286398,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	377625,36	4286399,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	377627,81	4286373,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	377621,81	4286372,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	377622,06	4286367,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	377628,28	4286368,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	377629,46	4286355,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	377623,79	4286355,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	377624,07	4286350,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	377629,93	4286350,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	377631,16	4286337,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	377625,44	4286337,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	377625,71	4286332,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	377631,63	4286332,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	377633,34	4286316,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	377628,09	4286315,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	377628,35	4286310,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	377633,85	4286311,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	377638,62	4286264,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	377633,33	4286264,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	377633,62	4286259,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	377639,13	4286259,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	377643,89	4286213,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	377638,47	4286213,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	377638,77	4286208,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	377644,41	4286208,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	377645,87	4286194,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	377640,34	4286193,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	377640,68	4286188,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	377646,39	4286189,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	377649,67	4286157,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	377643,95	4286157,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	377644,22	4286152,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	377650,18	4286152,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	377652,48	4286130,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	377646,17	4286129,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	377646,52	4286124,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	377652,99	4286125,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	377653,31	4286122,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	377658,22	4286123,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
286	377758,06	4286094,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	377754,37	4286115,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	377757,58	4286116,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	377756,69	4286121,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	377732,37	4286116,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	377667,69	4286104,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	377664,45	4286135,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	377673,84	4286135,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	377673,36	4286140,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	377663,93	4286140,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	377661,48	4286163,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	377669,64	4286163,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	377669,25	4286168,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	377660,98	4286167,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	377659,51	4286183,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	377667,45	4286183,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	377667,11	4286188,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
303	377659,02	4286188,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	377656,44	4286214,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	377664,46	4286215,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	377663,82	4286220,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	377655,96	4286219,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	377653,50	4286244,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	377661,74	4286245,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	377661,41	4286250,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	377653,02	4286249,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	377651,92	4286261,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	377660,81	4286262,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	377660,32	4286266,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	377651,43	4286266,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	377646,84	4286313,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	377655,09	4286313,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	377654,77	4286318,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	377646,35	4286318,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	377645,29	4286328,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	377652,62	4286329,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	377652,04	4286334,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	377644,79	4286333,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	377642,89	4286352,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	377650,53	4286353,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	377650,03	4286358,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	377642,39	4286357,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	377640,53	4286376,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	377647,47	4286376,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	377646,97	4286381,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
331	377640,03	4286381,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	377638,06	4286400,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	377645,04	4286401,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	377644,43	4286406,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	377637,56	4286405,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	377635,69	4286424,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	377642,78	4286424,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	377642,11	4286429,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	377635,19	4286429,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	377632,17	4286458,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	377638,89	4286459,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	377638,04	4286464,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	377631,66	4286463,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	377630,34	4286476,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
345	377636,91	4286477,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	377635,94	4286482,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	377629,83	4286481,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	377624,49	4286533,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	377631,12	4286534,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	377630,52	4286539,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	377624,00	4286538,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	377623,76	4286541,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	377618,78	4286540,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	377632,83	4286402,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	377648,28	4286246,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	377651,22	4286216,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	377656,24	4286165,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	377663,32	4286098,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
359	377679,32	4286101,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	377681,90	4286086,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	377686,78	4286087,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	377684,23	4286102,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	377689,88	4286103,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	377692,62	4286089,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	377697,44	4286090,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	377694,80	4286104,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	377730,82	4286111,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	377733,54	4286095,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	377738,57	4286096,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	377735,74	4286112,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	377749,45	4286114,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	377753,12	4286093,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
286	377758,06	4286094,41	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
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
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	—
80	81	—

1	2	3
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	—
122	123	—
123	124	—

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

1	2	3
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	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—

1	2	3
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	1	—
Зона1(2)	—	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—

1	2	3
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	221	—
Зона1(3)	—	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—

1	2	3
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	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—

1	2	3
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	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	286	—