



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.08.2025

г. Оренбург

№ 840-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 28 февраля 2025 года № 64 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. Шильда кооп. «Садовый» Абулова М.Инв. № 04000336, площадью 6452 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, п. Шильда ул. Железнодорожная Соха Н.М. Инв. № 04000365, площадью 3062 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, п. Шильда. Газопровод к жилым домам 5-го, 6-го, 7-го пускового комплекса Инв. № 04000835, площадью 5068 кв. метров (приложение № 3);

4) пос. Шильда, V-очередь, ул.Целинная, 32-38, ул.Элеваторная, 15. Инв. № 04002733, площадью 821 кв. метр (приложение № 4);

5) пос. Шильда по ул. Парковой Инв. № 04003296, площадью 544 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, АО «Юбилейное», г/д от ГРС до ГРП и до котельной (домик оператора на Слюдяной); п. Юбилейный Инв. № 04000482, площадью 42950 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод от п. Елизаветинка до п. Баймурат; Инв. № 04000502, площадью 76547 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ОПХ «Советская Россия» от пос.Елизаветинка до п. Энбекши. Инв. № 04000497, площадью 76682 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, п.Энбекши, газопровод низкого давления Инв. № 04001007, площадью 746 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, п.Энбекши, газоснабжение жилых домов. Инв. № 04001006, площадью 19380 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, п.Энбекши, клуб и магазин, жилые дома по ул.Школьная, Торговая, Верхняя, Целинная Инв. № 04001050, площадью 155 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, Газопровод высокого давления по ул.Гагарина и обвязка ГСГО; п. Шильда Инв. № 04000491, площадью 1652 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод к п. Шильда первая очередь Инв. № 04000491, площадью 30552 кв. метра (приложение № 13);

14) п. Брацлавка переход через овраг № 2 Инв. № 04002722, площадью 471 кв. метр (приложение № 14);

15) п. Шильда ул. Вокзальная, 9-10 Мирманова Е.В. Инв. № 04003184, площадью 1157 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод к объекту: Ж/д п. Аневка ул. Советская д. 25 кв.1-2. Инв. № 04004072, площадью 47 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод к объекту: квартира №1 в двухквартирном жилом доме, Адамовский район, Комсомольский п., Голованова ул., д.16, кв.1 Инв. № 160018752, площадью 110 кв. метров (приложение № 17);

18) расширение системы газораспределения п. Новосовхозный Адамовского района Оренбургской области Инв. № 04002615, площадью 3374 кв. метра (приложение № 18);

19) расширение системы газораспределения п. Новосовхозный Адамовского района Оренбургской области. Инв. № 04002980, площадью 8651 кв. метр (приложение № 19).

20) расширение системы газораспределения п. Комсомольский Адамовского района Оренбургской области по ул. Юбилейная Инв. № 04003145, площадью 2403 кв. метра (приложение № 20).

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

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

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

4. Рекомендовать главам муниципальных образований Теренсайский сельсовет, Шильдинский поссовет, Юбилейный сельсовет, Елизаветинский сельсовет, Брацлавский сельсовет, Комсомольский сельсовет, Обильновский сельсовет Адамовского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 840-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Шильда кооп. «Садовый» Абулова М.Инв. № 04000336 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6452 кв. метра $\pm$ 28,11 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	434208,28	4213490,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	434208,11	4213485,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	434206,43	4213485,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	434205,82	4213478,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	434200,55	4213420,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	434201,02	4213420,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	434200,96	4213419,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	434219,79	4213416,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	434221,15	4213416,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	434221,11	4213415,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
11	434230,50	4213414,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
12	434245,96	4213414,13	метод спутниковых геодезических	-

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	434246,00	4213411,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	434264,89	4213412,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	434292,96	4213412,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	434292,95	4213407,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	434264,98	4213407,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	434241,10	4213406,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	434241,06	4213409,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434230,28	4213409,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434222,05	4213410,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434217,55	4213410,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434217,55	4213411,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434200,09	4213414,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	434199,45	4213406,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434198,77	4213406,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	434198,46	4213402,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434194,04	4213351,91	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
29	434193,03	4213342,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434187,92	4213301,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434203,52	4213295,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	434218,24	4213290,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	434246,35	4213280,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	434254,58	4213310,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	434262,14	4213308,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	434262,50	4213311,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	434264,43	4213323,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	434266,66	4213336,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	434279,79	4213337,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	434290,39	4213339,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	434314,16	4213340,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	434321,07	4213340,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	434321,41	4213336,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
44	434364,45	4213340,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	434367,22	4213340,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	434365,27	4213347,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	434370,18	4213348,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	434373,70	4213336,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	434364,92	4213335,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	434316,72	4213331,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	434316,47	4213335,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	434291,04	4213334,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	434280,49	4213332,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	434270,94	4213332,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	434269,96	4213326,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	434276,02	4213326,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	434296,89	4213327,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	434334,85	4213326,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	434390,27	4213326,89	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
60	434403,39	4213326,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	434428,35	4213325,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	434444,65	4213325,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	434453,46	4213323,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	434458,83	4213322,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	434465,22	4213320,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	434469,00	4213320,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	434483,09	4213315,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	434499,69	4213310,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	434502,19	4213316,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	434512,84	4213343,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	434514,10	4213343,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	434520,45	4213361,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	434536,07	4213350,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	434543,27	4213360,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	434550,49	4213353,27	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
76	434551,98	4213354,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	434560,75	4213364,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	434568,58	4213373,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	434572,42	4213377,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	434577,59	4213382,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	434581,05	4213379,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	434576,00	4213374,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	434572,32	4213370,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	434564,49	4213361,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	434555,66	4213351,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	434553,91	4213349,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	434577,90	4213324,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	434574,44	4213320,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	434548,62	4213347,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	434543,91	4213352,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
91	434537,25	4213343,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	434522,97	4213353,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	434517,44	4213337,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	434516,05	4213338,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	434506,53	4213313,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	434507,68	4213308,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	434511,58	4213291,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	434518,17	4213262,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	434519,96	4213254,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	434515,13	4213253,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	434513,31	4213261,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	434506,70	4213289,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	434503,58	4213303,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	434481,62	4213310,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	434467,47	4213315,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	434463,99	4213316,10	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
107	434457,58	4213317,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	434452,45	4213318,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	434444,10	4213320,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	434428,23	4213320,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	434403,37	4213321,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	434390,25	4213321,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	434334,80	4213321,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	434296,91	4213322,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	434276,15	4213321,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	434269,16	4213321,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	434267,44	4213310,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	434266,41	4213302,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	434258,13	4213304,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	434251,06	4213278,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	434265,29	4213273,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	434294,38	4213262,22	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
123	434292,74	4213257,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	434318,74	4213246,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	434347,09	4213235,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	434368,18	4213226,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	434366,40	4213222,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	434337,73	4213233,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	434316,85	4213242,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	434290,84	4213252,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	434289,87	4213249,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	434306,88	4213243,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	434338,10	4213231,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	434361,09	4213222,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	434391,54	4213210,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	434389,85	4213206,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	434359,29	4213217,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
138	434305,17	4213238,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	434287,06	4213245,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	434286,87	4213244,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	434282,99	4213246,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	434283,31	4213247,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	434252,75	4213259,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	434254,51	4213263,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	434285,31	4213251,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	434287,64	4213259,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	434263,55	4213268,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	434247,19	4213274,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	434230,95	4213280,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	434201,86	4213290,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	434182,45	4213297,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	434184,44	4213313,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	434188,07	4213343,38	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
154	434189,06	4213352,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	434193,48	4213402,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	434194,05	4213409,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	434194,71	4213409,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	434195,40	4213418,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	434200,83	4213478,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	434201,80	4213490,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434208,28	4213490,81	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	—

1	2	3
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—

1	2	3
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—

1	2	3
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—

1	2	3
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 870-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Шильда ул. Железнодорожная Соха Н.М. Инв. № 04000365 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3062 кв. метра ± 19,37 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

		контрольно-измерительные пункты и другие 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	434087,99	4212442,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434060,60	4212410,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434076,00	4212398,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434073,03	4212394,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434057,35	4212407,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434050,22	4212398,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434026,64	4212369,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434044,45	4212354,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	434041,48	4212350,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	434023,54	4212365,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	434021,39	4212362,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	433988,73	4212317,95	метод спутниковых	–

			геодезических измерений. Mt = 0,1	
13	433987,24	4212308,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433981,26	4212295,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434005,23	4212282,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434002,85	4212278,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433979,11	4212291,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433967,25	4212266,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433963,28	4212259,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433986,38	4212246,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433984,04	4212242,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433960,85	4212254,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	433959,25	4212251,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	433954,89	4212254,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	433962,85	4212268,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	433979,35	4212303,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	433959,00	4212315,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	433961,59	4212319,46	метод спутниковых	—

			геодезических измерений. Mt = 0,1	
29	433981,51	4212307,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	433982,42	4212309,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	433983,38	4212315,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	433966,71	4212326,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	433969,45	4212330,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	433984,76	4212320,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	434017,43	4212365,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	434033,63	4212385,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	434018,90	4212397,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	434021,85	4212401,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	434036,73	4212389,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	434046,39	4212402,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	434052,42	4212409,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	434036,89	4212422,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	434040,12	4212425,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	434055,67	4212412,92	метод спутниковых	—

			геодезических измерений. Mt = 0,1	
45	434084,33	4212446,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434087,99	4212442,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
46	434100,41	4212466,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	434104,36	4212463,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	434132,61	4212445,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	434158,91	4212427,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	434156,22	4212423,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	434129,86	4212441,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	434101,64	4212459,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	434097,55	4212462,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	434100,41	4212466,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
54	434123,30	4212529,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	434139,58	4212515,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	434140,55	4212516,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	434156,87	4212503,05	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
58	434153,89	4212499,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	434140,43	4212510,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	434139,48	4212509,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	434120,21	4212525,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	434123,30	4212529,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
62	434092,83	4212491,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	434113,37	4212474,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	434110,28	4212470,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	434089,82	4212487,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	434092,83	4212491,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
66	434073,33	4212465,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	434093,59	4212450,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	434090,62	4212446,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	434070,52	4212461,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	434073,33	4212465,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Зона1(6)	—	—	—	—
70	434123,73	4212495,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	434141,74	4212482,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	434138,86	4212478,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	434120,70	4212491,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	434123,73	4212495,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
74	434070,75	4212454,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	434063,12	4212443,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	434059,09	4212446,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	434066,87	4212457,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	434070,75	4212454,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
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	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	1	—
Зона1(2)	—	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	46	—

Зона1(3)	–	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	54	–
Зона1(4)	–	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	62	–
Зона1(5)	–	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	66	–
Зона1(6)	–	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	70	–
Зона1(7)	–	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	74	–

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 840-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Шильда. Газопровод к жилым домам 5-го, 6-го, 7-го пускового
комплекса Инв. № 04000835 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5068 кв. метров $\pm$ 24,92 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие 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	433774,58	4213742,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433876,71	4213739,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433897,96	4213738,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433901,39	4213738,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433919,07	4213736,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433925,15	4213735,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434071,59	4213728,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434161,52	4213723,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	434161,35	4213718,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	434071,33	4213723,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	433927,66	4213730,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	433928,00	4213720,33	метод спутниковых	–

			геодезических измерений. Mt = 0,1	
13	433930,21	4213701,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433932,34	4213672,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433934,38	4213654,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433956,92	4213653,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433983,06	4213653,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434007,60	4213652,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434007,61	4213653,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434069,11	4213648,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434069,21	4213649,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434117,31	4213645,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434175,39	4213643,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434175,29	4213638,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	434116,95	4213640,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434072,74	4213644,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	434072,61	4213643,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434057,59	4213644,18	метод спутниковых	—

			геодезических измерений. Mt = 0,1	
29	434010,60	4213648,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434010,55	4213647,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	433982,93	4213648,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	433956,89	4213648,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	433929,87	4213649,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	433927,36	4213672,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	433925,23	4213701,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	433923,00	4213720,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	433922,66	4213730,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	433918,80	4213731,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	433900,89	4213733,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	433897,95	4213733,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	433876,56	4213734,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	433774,41	4213737,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433774,58	4213742,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—

43	433773,92	4213778,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	433814,75	4213776,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	433814,85	4213776,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	433859,08	4213776,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	433907,84	4213773,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	433913,58	4213773,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	433913,57	4213774,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	433919,21	4213774,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	434072,72	4213766,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	434072,52	4213761,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	433916,67	4213769,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	433916,67	4213768,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	433907,60	4213768,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	433858,87	4213771,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	433818,03	4213771,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	433818,00	4213770,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

59	433773,74	4213773,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	433773,92	4213778,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
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	–
38	39	–
39	40	–

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 840-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
пос. Шильда, V-очередь, ул.Целинная, 32-38, ул.Элеваторная, 15.
Инв. № 04002733 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	821 кв. метр ± 10,03 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие 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	433900,25	4213738,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	433905,43	4213675,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	433885,38	4213674,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	433885,59	4213673,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	433801,36	4213667,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	433801,06	4213672,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	433880,62	4213677,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	433880,36	4213679,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	433900,02	4213680,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	433895,24	4213738,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433900,25	4213738,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 840-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
пос. Шильда по ул. Парковой Инв. № 04003296 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	544 кв. метра $\pm$ 8,16 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	433860,05	4213195,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	433860,99	4213169,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	433903,43	4213170,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	433926,44	4213171,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	433926,20	4213178,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	433931,20	4213178,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	433931,58	4213166,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	433903,57	4213165,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	433855,71	4213164,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	433855,63	4213168,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	433856,03	4213168,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	433855,05	4213194,96	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
1	433860,05	4213195,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 840-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, АО «Юбилейное» г/д от ГРС до ГРП и до котельной (домик оператора на Слюдяной); п. Юбилейный Инв. № 04000482 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	42950 кв. метров $\pm$ 72,54 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, 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	415164,37	4183682,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	415228,33	4183670,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	415332,77	4183651,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	415383,93	4183642,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	415403,17	4183639,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	415400,19	4183623,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	415382,37	4183525,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	415373,70	4183485,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	415387,58	4183473,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	415452,55	4183412,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	415532,82	4183396,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	415562,68	4183391,60	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
13	415618,93	4183384,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	415679,92	4183378,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	415691,18	4183377,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	415695,09	4183399,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	415688,80	4183400,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	415690,06	4183405,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	415700,84	4183403,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	415698,63	4183390,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	415706,74	4183389,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	415706,01	4183384,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	415697,76	4183385,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	415695,30	4183371,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	415679,45	4183373,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	415618,38	4183379,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	415562,02	4183386,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	415531,88	4183391,29	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
29	415450,14	4183408,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	415384,18	4183469,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	415368,14	4183484,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	415377,46	4183526,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	415395,27	4183624,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	415397,30	4183635,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	415383,09	4183638,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	415331,91	4183646,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	415227,45	4183665,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	415168,11	4183676,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	415166,53	4183669,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	415109,60	4183666,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	415091,65	4183665,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	415092,68	4183650,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	415070,76	4183648,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	415069,65	4183663,11	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
45	415037,52	4183659,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	414999,04	4183656,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	414999,57	4183652,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	414927,19	4183642,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	414898,82	4183639,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	414894,27	4183638,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	414853,04	4183637,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	414842,33	4183637,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	414752,19	4183638,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	414672,98	4183639,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	414509,78	4183638,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	414299,54	4183638,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	414195,55	4183638,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	414117,98	4183639,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	414042,03	4183638,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	413972,23	4183639,91	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
61	413918,29	4183641,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	413859,33	4183642,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	413849,70	4183642,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	413810,28	4183630,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	413777,63	4183628,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	413728,95	4183626,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	413604,45	4183606,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	413515,57	4183589,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	413350,06	4183558,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	413277,34	4183544,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	413234,37	4183536,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	413228,02	4183387,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	413225,01	4183301,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	413218,99	4183149,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	413214,05	4183017,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	413213,33	4183003,19	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
77	413156,79	4182979,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	413076,66	4182947,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	413083,29	4182834,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	413086,88	4182705,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	412921,71	4182691,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	412684,00	4182665,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	412563,33	4182657,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	412434,74	4182649,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	412354,82	4182644,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	412217,40	4182637,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	412082,95	4182626,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	412021,76	4182620,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	411976,92	4182619,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	411915,98	4182613,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	411860,09	4182609,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	411826,68	4182605,08	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
93	411769,35	4182588,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	411674,26	4182557,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	411546,47	4182511,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	411392,96	4182456,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	411237,90	4182402,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	411105,07	4182356,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	410948,92	4182301,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	410823,13	4182255,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	410697,08	4182210,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	410617,07	4182182,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	410531,79	4182152,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	410501,00	4182142,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	410473,83	4182132,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	410452,28	4182128,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	410437,84	4182128,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	410280,94	4182128,35	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
109	410190,16	4182127,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	410059,43	4182124,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	409867,72	4182123,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	409650,59	4182120,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	409555,72	4182119,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	409394,98	4182119,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	409135,26	4182118,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	409068,07	4182116,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	409021,43	4182116,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	408917,82	4182114,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	408813,38	4182112,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	408752,60	4182111,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	408676,13	4182111,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	408610,46	4182112,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	408579,72	4182076,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	408571,30	4182067,28	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
125	408561,10	4182056,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	408556,88	4182059,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	408556,14	4182058,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	408552,61	4182061,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	408556,35	4182065,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	408560,47	4182062,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	408567,02	4182069,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	408575,95	4182080,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	408608,20	4182117,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	408676,15	4182116,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	408752,49	4182116,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	408813,26	4182117,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	408917,74	4182119,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	409018,70	4182121,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	409013,96	4182183,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	409008,91	4182238,31	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
141	409000,97	4182237,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	408999,19	4182259,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	409019,74	4182260,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	409021,51	4182239,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	409013,89	4182238,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	409018,94	4182183,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	409023,70	4182121,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	409135,21	4182123,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	409394,97	4182124,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	409555,70	4182124,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	409650,54	4182125,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	409867,68	4182128,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	410059,33	4182129,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	410190,10	4182132,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	410280,91	4182133,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	410437,78	4182133,06	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
157	410451,78	4182133,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	410472,67	4182137,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	410499,35	4182146,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	410530,14	4182157,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	410615,42	4182187,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	410695,41	4182215,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	410821,42	4182260,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	410947,20	4182306,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	411103,42	4182361,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	411236,25	4182406,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	411391,29	4182461,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	411544,78	4182515,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	411672,60	4182562,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	411767,90	4182592,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	411825,46	4182609,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	411859,65	4182614,21	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
173	411915,54	4182618,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	411976,53	4182624,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	412021,37	4182625,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	412082,50	4182631,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	412217,03	4182642,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	412354,52	4182649,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	412434,42	4182654,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	412562,98	4182662,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	412683,51	4182670,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	412921,20	4182696,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	413081,73	4182710,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	413078,29	4182834,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	413071,44	4182950,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	413154,87	4182983,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	413208,49	4183006,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	413209,05	4183017,93	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
189	413213,99	4183149,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	413220,01	4183301,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	413223,02	4183387,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	413229,56	4183540,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	413276,41	4183549,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	413349,13	4183563,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	413514,64	4183594,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	413603,54	4183611,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	413728,31	4183631,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	413777,28	4183633,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	413809,39	4183635,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	413848,91	4183647,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	413859,31	4183647,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	413918,44	4183646,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	413972,39	4183644,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	414042,01	4183643,37	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
205	414117,95	4183644,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	414195,56	4183643,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	414299,54	4183643,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	414431,04	4183643,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	414509,77	4183643,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	414673,02	4183644,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	414752,22	4183643,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	414842,34	4183642,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	414853,05	4183642,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	414893,96	4183643,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	414898,04	4183644,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	414926,61	4183647,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	414993,89	4183656,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	414993,35	4183660,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	415036,99	4183664,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	415069,27	4183668,09	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
221	415069,17	4183669,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	415091,25	4183671,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	415091,30	4183670,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	415109,19	4183671,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	415162,54	4183674,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	415164,37	4183682,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	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	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—

88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—

135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—

182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 840-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод от п. Елизаветинка до п. Баймурат; Инв. № 04000502 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
4.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Елизаветинский сельсовет
5.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	76547 кв. метров ± 94,84 кв. метра
6.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

		уничтожать опознавательные знаки, 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	428273,75	4210193,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428193,57	4210147,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428104,34	4210099,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	427894,03	4209989,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	427739,35	4209903,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	427552,07	4209801,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	427388,26	4209704,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	427118,04	4209557,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	427073,54	4209529,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	427013,92	4209495,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	426959,98	4209462,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	426807,75	4209354,56	метод спутниковых геодезических	–

			измерений. Mt = 0,1	
13	426756,02	4209359,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	426737,44	4209355,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	426701,11	4209344,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	426658,34	4209321,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	426541,32	4209265,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	426498,33	4209242,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	426300,04	4209147,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	426259,48	4209125,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	426245,96	4209122,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	426207,71	4209116,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	426139,57	4209122,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	426095,46	4209128,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	426044,18	4209132,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	425988,27	4209136,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	425771,04	4209105,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	425451,43	4209074,82	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
29	425295,89	4209047,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	425167,71	4209012,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	424948,96	4208960,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	424767,20	4208899,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	424406,92	4208749,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	424138,60	4208659,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	423882,49	4208557,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	423602,19	4208429,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	423489,73	4208370,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	423235,74	4208240,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	422947,34	4208107,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422742,36	4207997,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422587,92	4207906,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422312,42	4207757,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422042,63	4207605,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	421830,55	4207480,34	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
45	421726,14	4207423,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	421630,56	4207374,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	421429,47	4207252,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	421322,23	4207183,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	421211,47	4207114,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	421084,21	4207024,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	421057,03	4206994,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	421045,00	4206964,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	420934,26	4206851,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	420871,53	4206794,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	420817,13	4206753,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	420791,10	4206722,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	420785,71	4206720,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	420579,45	4206732,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	420317,83	4206754,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	420010,73	4206771,15	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
61	419618,31	4206773,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	419417,18	4206768,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	419244,97	4206767,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	419124,02	4206762,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	418963,27	4206759,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	418891,11	4206755,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	418809,78	4206751,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	418612,31	4206758,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	418468,17	4206766,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	418273,59	4206779,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	418140,48	4206789,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	418115,23	4206790,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	418053,28	4206780,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	417997,56	4206761,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	417977,15	4206751,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	417964,16	4206743,03	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
77	417954,29	4206733,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	417907,06	4206674,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	417880,84	4206639,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	417637,60	4206356,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	417408,55	4206093,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	417263,35	4205925,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	416956,34	4205558,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	416843,90	4205425,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	416754,37	4205318,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	416716,14	4205276,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	416705,13	4205265,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	416671,85	4205236,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	416662,58	4205228,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	416655,07	4205224,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	416618,93	4205204,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	416564,45	4205178,83	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
93	416444,72	4205120,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	416192,23	4205007,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	415984,58	4204909,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	415811,84	4204822,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	415582,64	4204705,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	415355,67	4204582,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	415127,02	4204464,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	414951,79	4204364,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	414876,95	4204317,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	414797,49	4204276,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	414795,31	4204280,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	414874,37	4204322,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	414949,26	4204369,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	415124,59	4204469,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	415353,31	4204586,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	415580,32	4204709,60	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
109	415809,57	4204827,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	415982,42	4204913,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	416190,12	4205011,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	416442,56	4205124,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	416562,27	4205183,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	416616,74	4205208,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	416652,62	4205228,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	416659,76	4205232,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	416668,66	4205239,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	416701,72	4205269,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	416712,52	4205279,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	416750,56	4205321,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	416840,07	4205428,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	416952,51	4205561,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	417259,53	4205928,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	417404,76	4206096,78	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
125	417633,82	4206360,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	417877,00	4206642,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	417903,14	4206677,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	417950,49	4206736,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	417960,82	4206746,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	417974,55	4206755,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	417995,77	4206765,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	418052,01	4206785,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	418114,70	4206795,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	418140,74	4206794,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	418273,92	4206784,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	418468,47	4206771,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	418612,58	4206763,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	418809,63	4206756,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	418890,87	4206760,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	418963,13	4206764,17	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
141	419123,90	4206767,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	419244,81	4206772,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	419417,08	4206773,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	419618,23	4206778,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	420010,95	4206776,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	420318,14	4206759,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	420579,76	4206737,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	420785,12	4206725,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	420788,23	4206726,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	420813,66	4206757,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	420868,23	4206797,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	420930,83	4206855,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	421040,74	4206967,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	421052,70	4206997,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	421080,71	4207027,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	421208,64	4207118,32	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
157	421319,55	4207188,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	421426,81	4207256,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	421628,04	4207379,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	421723,79	4207428,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	421828,05	4207484,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	422040,11	4207610,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	422310,02	4207761,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	422585,43	4207911,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	422739,87	4208001,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	422945,17	4208111,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	423233,51	4208244,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	423487,40	4208374,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	423600,05	4208434,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	423880,47	4208562,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	424136,82	4208664,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	424405,24	4208754,30	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
173	424765,53	4208904,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	424947,69	4208965,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	425166,51	4209017,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	425294,91	4209052,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	425450,85	4209079,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	425770,40	4209110,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	425988,17	4209141,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	426044,52	4209137,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	426095,93	4209133,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	426140,08	4209127,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	426207,58	4209121,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	426244,87	4209127,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	426257,64	4209130,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	426297,75	4209151,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	426496,11	4209246,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	426538,98	4209270,10	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
189	426656,14	4209326,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	426699,39	4209348,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	426736,07	4209360,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	426755,74	4209364,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	426806,38	4209359,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	426957,29	4209466,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	427011,39	4209499,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	427071,00	4209533,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	427115,52	4209561,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	427385,76	4209709,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	427549,57	4209805,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	427736,92	4209907,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	427891,68	4209994,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	428102,00	4210104,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	428191,09	4210151,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	428271,08	4210198,12	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Мt = 0,1	
1	428273,75	4210193,88	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—

126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
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	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 870-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
7.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Елизаветинский сельсовет
8.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	76682 кв. метра ± 96,92 кв. метра
9.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

		г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, 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	428553,43	4211414,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428569,74	4211402,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428550,17	4211370,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428579,23	4211318,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428636,18	4211232,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428657,73	4211198,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428710,84	4211129,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428725,77	4211107,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428732,62	4211097,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428756,72	4211089,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	428797,28	4211077,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428809,82	4211055,95	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
13	428810,36	4211055,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428833,24	4211035,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428853,24	4210990,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428869,98	4210977,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428903,76	4210945,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428921,90	4210928,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428933,38	4210920,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428949,19	4210911,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428958,86	4210909,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429000,47	4210903,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429023,51	4210899,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429026,44	4210899,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	429066,13	4210939,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429101,80	4210966,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429145,69	4210991,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429202,97	4211020,36	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
29	429215,25	4211027,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429257,29	4210988,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429294,67	4210951,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429289,04	4210945,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429298,05	4210937,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429304,79	4210942,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429324,00	4210926,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429358,20	4210891,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429389,13	4210857,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429403,94	4210834,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	429419,11	4210794,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429438,21	4210738,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429453,66	4210692,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429460,32	4210672,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429464,08	4210660,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429466,22	4210657,21	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
45	429473,03	4210656,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429494,79	4210652,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429546,95	4210647,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429577,14	4210603,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429588,63	4210587,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429631,53	4210532,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429687,85	4210463,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429719,50	4210423,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	429734,29	4210404,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429755,71	4210376,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429770,41	4210354,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429798,91	4210298,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429814,42	4210269,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429845,91	4210202,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429864,33	4210158,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429891,86	4210094,98	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
61	429947,24	4209970,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429980,37	4209896,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430015,18	4209822,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430050,48	4209748,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430082,86	4209678,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430114,66	4209608,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	430137,47	4209559,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430150,52	4209532,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430155,90	4209521,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430141,89	4209434,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430140,78	4209428,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430136,01	4209398,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430167,70	4209372,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430201,69	4209346,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430237,84	4209320,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430257,05	4209339,88	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
77	430312,49	4209285,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430343,78	4209248,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430393,97	4209194,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430422,23	4209164,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	430462,60	4209133,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430502,58	4209101,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430548,02	4209067,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430606,20	4209017,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430682,22	4208966,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430708,40	4208945,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430743,56	4208920,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430774,19	4208903,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430805,78	4208889,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430837,61	4208874,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430883,27	4208842,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430928,47	4208782,64	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
93	430963,50	4208706,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430993,09	4208642,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	431011,45	4208590,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431032,34	4208499,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431055,18	4208404,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431069,19	4208382,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431101,11	4208348,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431116,14	4208338,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431135,69	4208329,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431163,31	4208308,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431212,70	4208271,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431255,93	4208228,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431325,70	4208125,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431393,93	4208023,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431397,50	4208017,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431442,08	4207933,22	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
109	431608,45	4207684,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431630,79	4207663,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431671,06	4207606,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431723,78	4207529,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431811,66	4207397,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431834,06	4207352,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431860,15	4207293,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431885,75	4207212,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431908,54	4207127,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431943,35	4207024,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431957,37	4206983,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431982,82	4206931,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	432018,66	4206866,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	432114,86	4206697,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	432238,53	4206434,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	432346,47	4206262,26	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
125	432353,19	4206253,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	432406,40	4206193,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	432505,23	4206078,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	432545,78	4206039,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	432680,34	4205928,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	432779,48	4205854,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	432903,74	4205780,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	432971,93	4205733,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	433012,83	4205701,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	433126,34	4205595,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	433183,96	4205547,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	433453,70	4205269,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	433539,57	4205259,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	433629,53	4205256,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	433634,43	4205254,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	433675,00	4205212,71	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
141	433746,55	4205141,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	433788,70	4205101,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	433846,99	4205056,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	433937,08	4204978,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	434151,41	4204734,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	434284,11	4204591,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	434470,91	4204354,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	434687,83	4204095,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	434779,77	4203962,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	434805,96	4203914,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	434840,35	4203861,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	434898,48	4203779,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	434919,97	4203747,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	434967,57	4203681,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	434981,11	4203663,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	435047,91	4203571,15	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
157	435096,25	4203504,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	435134,01	4203450,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	435167,73	4203406,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	435190,71	4203377,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	435245,63	4203312,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	435326,40	4203223,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	435374,86	4203167,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	435393,99	4203145,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	435418,80	4203115,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	435471,27	4203051,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	435515,11	4202995,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	435540,88	4202961,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	435578,34	4202912,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	435613,00	4202866,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	435650,95	4202811,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	435668,18	4202785,92	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
173	435686,95	4202757,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	435713,20	4202718,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	435752,57	4202658,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	435774,87	4202624,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	435805,22	4202577,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	435854,98	4202503,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	435903,23	4202432,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	435939,57	4202375,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	435971,50	4202326,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	435985,16	4202306,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	436007,17	4202269,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	436033,26	4202224,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	436060,46	4202179,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	436078,21	4202147,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	436086,97	4202131,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	436100,83	4202103,05	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
189	436124,88	4202055,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	436191,60	4201912,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	436229,42	4201828,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	436262,43	4201751,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	436312,02	4201631,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	436350,82	4201534,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	436382,28	4201457,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	436423,19	4201362,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	436434,08	4201337,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	436454,88	4201292,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	436471,57	4201268,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	436481,93	4201262,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	436554,65	4201228,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	436694,94	4201161,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	436799,93	4201112,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	436919,34	4201056,16	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
205	436980,36	4201027,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	437134,38	4200955,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	437189,35	4200930,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	437356,15	4200855,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	437446,85	4200812,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	437519,94	4200776,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	437569,17	4200750,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	437673,08	4200698,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	437708,96	4200679,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	437794,14	4200627,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	437832,18	4200601,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	437868,88	4200576,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	437948,89	4200528,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	437996,36	4200500,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	437994,10	4200496,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	437946,35	4200524,17	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
221	437866,09	4200572,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	437829,38	4200597,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	437791,40	4200623,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	437706,53	4200675,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	437670,82	4200694,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	437566,93	4200746,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	437517,69	4200771,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	437444,68	4200808,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	437354,09	4200851,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	437187,29	4200925,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	437132,26	4200951,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	436978,24	4201023,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	436917,20	4201051,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	436797,82	4201108,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	436692,83	4201156,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	436552,51	4201223,61	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
237	436479,69	4201258,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	436468,11	4201264,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	436450,49	4201289,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	436429,53	4201335,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	436418,61	4201360,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	436377,67	4201455,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	436346,18	4201532,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	436307,38	4201629,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	436257,84	4201749,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	436224,93	4201825,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	436187,07	4201910,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	436120,39	4202053,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	436096,36	4202100,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	436082,49	4202129,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	436073,81	4202145,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	436056,15	4202176,67	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
253	436028,95	4202222,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	436002,87	4202266,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	435980,88	4202303,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	435967,32	4202324,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	435935,36	4202373,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	435899,04	4202429,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	435850,84	4202500,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	435801,06	4202574,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	435770,69	4202621,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	435748,38	4202655,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	435709,04	4202715,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	435682,79	4202754,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	435664,01	4202783,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	435646,83	4202808,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	435608,91	4202863,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	435574,36	4202909,51	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
269	435536,90	4202958,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	435511,12	4202992,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	435467,38	4203048,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	435414,95	4203112,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	435390,16	4203142,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	435371,07	4203164,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	435322,64	4203220,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	435241,84	4203309,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	435186,79	4203374,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	435163,78	4203403,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	435130,00	4203447,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	435092,19	4203501,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	435043,86	4203568,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	434977,11	4203660,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	434963,57	4203678,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	434915,89	4203744,98	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
285	434894,39	4203776,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	434836,24	4203858,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	434801,65	4203911,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	434775,48	4203959,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	434683,92	4204092,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	434467,05	4204350,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	434280,25	4204588,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	434147,72	4204731,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	433933,43	4204975,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	433843,88	4205052,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	433785,55	4205098,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	433743,11	4205137,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	433671,45	4205209,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	433631,42	4205250,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	433628,27	4205251,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	433539,31	4205254,99	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
301	433451,36	4205264,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	433180,47	4205543,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	433122,98	4205591,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	433009,68	4205697,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	432968,92	4205729,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	432901,12	4205776,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	432776,82	4205849,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	432677,20	4205924,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	432542,40	4206036,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	432501,52	4206074,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	432402,63	4206189,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	432349,29	4206250,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	432342,30	4206259,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	432234,17	4206432,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	432110,38	4206695,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	432014,29	4206864,11	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
317	431978,35	4206929,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	431952,81	4206981,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	431938,62	4207022,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	431903,78	4207126,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	431880,94	4207211,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	431855,52	4207291,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	431829,51	4207350,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	431807,33	4207394,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	431719,65	4207526,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	431666,96	4207603,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	431627,17	4207660,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	431604,58	4207681,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	431437,85	4207930,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	431393,09	4208015,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	431389,65	4208021,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	431321,56	4208122,74	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
333	431252,04	4208225,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	431209,28	4208267,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	431160,31	4208304,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	431133,13	4208324,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	431113,67	4208334,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	431097,84	4208344,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	431065,11	4208379,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	431050,49	4208402,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	431027,48	4208498,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	431006,61	4208589,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	430988,41	4208641,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	430958,96	4208704,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	430924,15	4208780,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	430879,72	4208839,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	430835,10	4208869,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	430803,68	4208884,58	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
349	430771,88	4208899,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	430741,02	4208916,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	430705,42	4208941,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	430679,20	4208962,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	430603,30	4209013,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	430544,94	4209063,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	430499,54	4209097,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	430459,51	4209129,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	430419,00	4209160,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	430390,32	4209191,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	430340,07	4209245,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	430308,76	4209281,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	430257,10	4209332,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	430238,34	4209314,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	430198,68	4209342,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	430164,64	4209368,90	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
365	430130,62	4209396,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	430135,70	4209428,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	430136,98	4209435,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	430150,71	4209520,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	430146,02	4209530,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	430132,96	4209557,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	430110,13	4209606,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	430078,32	4209675,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	430045,96	4209746,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	430010,66	4209820,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	429975,84	4209894,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	429942,67	4209968,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	429887,29	4210092,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	429859,74	4210156,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	429841,35	4210200,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	429809,92	4210267,69	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
381	429794,50	4210296,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	429766,18	4210352,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	429751,61	4210373,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	429730,32	4210401,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	429715,60	4210420,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	429683,94	4210459,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	429627,61	4210528,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	429584,55	4210584,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	429573,04	4210601,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	429544,16	4210642,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	429494,18	4210647,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	429463,21	4210652,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	429459,48	4210658,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	429455,58	4210671,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	429448,93	4210690,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	429433,47	4210737,06	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
397	429414,39	4210793,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	429399,45	4210831,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	429385,11	4210854,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	429354,60	4210887,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	429320,65	4210922,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	429304,78	4210936,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	429297,96	4210930,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	429281,90	4210944,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	429287,66	4210951,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	429253,80	4210984,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	429214,48	4211020,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	429205,28	4211015,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	429148,08	4210986,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	429104,42	4210962,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	429069,45	4210936,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	429028,15	4210893,70	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
413	429022,72	4210894,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	428999,72	4210898,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	428958,00	4210905,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	428947,38	4210907,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	428930,85	4210916,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	428918,91	4210924,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	428900,33	4210941,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	428866,72	4210974,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	428849,21	4210987,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	428829,11	4211032,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	428808,20	4211051,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	428807,11	4211050,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	428793,98	4211073,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	428755,13	4211084,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	428729,49	4211093,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	428721,70	4211104,09	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
429	428706,73	4211126,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	428653,57	4211195,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	428631,99	4211229,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	428575,00	4211316,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	428544,38	4211370,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	428563,10	4211401,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	428554,30	4211408,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	428552,39	4211405,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	428552,59	4211404,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	428559,28	4211398,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	428545,94	4211381,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	428529,66	4211394,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	428543,04	4211411,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	428547,73	4211407,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428553,43	4211414,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	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	—
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	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—

135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—

182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—

229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—

276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
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	—
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	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—

417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 870-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Энбекши, газопровод низкого давления Инв. № 04001007 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
4.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Елизаветинский сельсовет, поселок Энбекши
5.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	746 кв. метров $\pm$ 9,56 кв. метра
6.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

		уничтожать опознавательные знаки, 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	438625,39	4200577,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	438644,76	4200574,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	438679,87	4200571,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	438679,34	4200566,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	438644,12	4200569,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	438625,52	4200572,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	438610,91	4200566,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	438609,76	4200562,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	438605,02	4200564,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	438606,81	4200570,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	438624,27	4200577,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	438625,39	4200577,58	метод спутниковых	–

			геодезических измерений. Mt = 0,1	
Зона1(2)	—	—	—	—
12	439369,13	4200396,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	439338,85	4200391,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	439324,40	4200388,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	439323,22	4200393,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	439337,88	4200396,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	439368,29	4200401,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	439369,13	4200396,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
18	439301,40	4200289,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	439288,20	4200285,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	439276,11	4200283,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	439275,08	4200288,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	439287,11	4200290,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	439300,38	4200293,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	439301,40	4200289,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 870-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Энбекши, газоснабжение жилых домов. Инв. № 04001006 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
7.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Елизаветинский сельсовет, поселок Энбекши
8.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19380 кв. метров $\pm$ 48,72 кв. метра
9.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

		уничтожать опознавательные знаки, 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	439068,23	4200617,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	439042,42	4200614,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	439044,62	4200598,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	439045,31	4200591,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	439046,67	4200591,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	439048,98	4200565,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	439068,76	4200566,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	439069,00	4200561,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	439043,00	4200560,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	439042,75	4200564,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	439044,01	4200564,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	439042,10	4200586,43	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
13	439008,00	4200583,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	438981,45	4200579,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	438967,34	4200576,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	438971,88	4200559,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	438978,91	4200525,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	438988,92	4200483,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	439016,91	4200488,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	439015,40	4200496,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	439057,68	4200504,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	439077,77	4200507,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	439078,11	4200506,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	439113,04	4200511,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	439183,36	4200521,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	439281,68	4200537,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	439282,57	4200532,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	439184,13	4200516,56	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
29	439113,77	4200506,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	439074,94	4200500,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	439074,66	4200502,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	439058,56	4200499,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	439021,17	4200492,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	439021,84	4200488,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	439068,45	4200496,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	439072,02	4200477,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	439093,06	4200481,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	439133,71	4200486,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	439157,05	4200490,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	439197,27	4200496,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	439373,27	4200521,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	439373,79	4200516,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	439236,64	4200497,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	439198,01	4200492,01	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
45	439157,90	4200485,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	439134,52	4200481,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	439093,87	4200476,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	439068,01	4200472,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	439064,44	4200491,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	438989,93	4200478,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	438990,40	4200475,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	438978,18	4200473,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	438960,89	4200470,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	438962,66	4200463,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	438963,46	4200459,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	438968,06	4200449,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	438979,76	4200422,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	438995,25	4200382,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	438996,39	4200378,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	439019,50	4200384,10	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
61	439051,89	4200391,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	439105,08	4200407,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	439119,83	4200411,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	439131,30	4200412,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	439173,52	4200413,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	439189,73	4200416,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	439189,79	4200416,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	439196,64	4200418,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	439313,42	4200440,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	439333,15	4200444,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	439368,98	4200452,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	439370,16	4200447,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	439334,18	4200439,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	439314,30	4200435,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	439197,67	4200413,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	439192,55	4200412,06	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
77	439192,36	4200411,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	439174,12	4200408,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	439131,69	4200407,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	439120,71	4200406,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	439106,48	4200403,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	439053,26	4200387,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	439020,68	4200379,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	438997,78	4200373,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	439009,70	4200332,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	439020,77	4200334,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	439061,83	4200342,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	439082,87	4200347,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	439104,41	4200352,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	439131,40	4200357,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	439153,99	4200361,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	439189,79	4200368,35	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
93	439239,52	4200378,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	439240,45	4200376,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	439256,73	4200379,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	439256,43	4200380,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	439311,13	4200390,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	439327,96	4200394,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	439329,16	4200389,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	439312,17	4200385,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	439261,08	4200375,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	439261,35	4200375,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	439237,49	4200370,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	439236,51	4200372,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	439190,77	4200363,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	439154,93	4200356,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	439132,34	4200352,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	439105,39	4200347,12	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
109	439084,02	4200342,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	439062,99	4200337,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	439021,62	4200329,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	439011,09	4200327,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	439012,89	4200321,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	439023,95	4200263,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	439028,47	4200241,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	439029,40	4200235,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	439039,42	4200237,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	439074,70	4200244,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	439152,11	4200261,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	439225,43	4200278,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	439279,87	4200289,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	439280,83	4200284,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	439226,47	4200273,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	439153,21	4200256,86	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
125	439075,78	4200239,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	439040,37	4200232,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	439030,20	4200230,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	439035,64	4200197,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	439039,63	4200178,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	439173,39	4200207,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	439277,66	4200229,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	439278,87	4200224,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	439174,43	4200202,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	439047,89	4200174,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	439040,65	4200173,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	439054,01	4200109,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	439061,59	4200110,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	439129,03	4200125,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	439189,41	4200138,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	439190,29	4200134,06	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
141	439130,11	4200120,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	439062,65	4200105,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	439054,72	4200104,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	439054,89	4200103,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	439051,30	4200102,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	439050,99	4200103,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	439044,55	4200101,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	438993,54	4200090,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	438992,47	4200095,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	439043,60	4200106,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	439049,20	4200107,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	439035,89	4200171,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	439029,11	4200170,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	439008,84	4200165,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	439007,50	4200170,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	439028,23	4200175,44	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
157	439034,86	4200176,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	439030,71	4200196,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	439023,56	4200240,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	439019,05	4200262,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	439008,00	4200320,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	439006,44	4200325,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	439002,66	4200325,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	438954,82	4200314,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	438880,45	4200298,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	438877,09	4200295,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	438860,84	4200292,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	438859,93	4200297,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	438874,68	4200300,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	438878,02	4200303,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	438953,76	4200319,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	439001,79	4200329,98	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
173	439005,05	4200330,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	438995,58	4200363,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	438993,83	4200362,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	438924,33	4200348,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	438901,31	4200343,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	438887,34	4200335,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	438841,35	4200328,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	438825,93	4200325,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	438825,03	4200330,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	438840,44	4200333,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	438885,62	4200340,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	438899,45	4200348,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	438923,31	4200353,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	438992,81	4200367,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	438994,19	4200368,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	438992,25	4200374,80	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
189	438990,55	4200380,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	438975,12	4200420,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	438963,48	4200447,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	438959,58	4200456,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	438942,93	4200453,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	438914,78	4200448,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	438864,01	4200441,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	438805,25	4200431,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	438796,15	4200430,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	438795,06	4200434,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	438863,22	4200446,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	438914,03	4200453,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	438942,08	4200458,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	438951,70	4200459,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	438948,25	4200477,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	438939,37	4200477,40	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
205	438903,52	4200474,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	438888,00	4200462,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	438815,83	4200453,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	438785,59	4200449,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	438782,48	4200448,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	438782,57	4200447,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	438774,93	4200447,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	438759,25	4200447,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	438744,14	4200447,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	438722,63	4200448,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	438722,51	4200453,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	438744,22	4200452,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	438759,20	4200452,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	438779,27	4200452,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	438779,26	4200453,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	438784,84	4200453,98	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
221	438815,17	4200458,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	438886,10	4200467,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	438901,68	4200479,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	438939,16	4200482,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	438952,33	4200482,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	438955,91	4200464,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	438957,16	4200464,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	438954,77	4200474,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	438977,30	4200478,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	438984,55	4200479,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	438983,85	4200483,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	438974,04	4200524,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	438967,00	4200558,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	438962,52	4200575,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	438933,44	4200568,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	438919,38	4200565,37	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
237	438918,61	4200568,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	438914,73	4200567,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	438912,51	4200577,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	438911,44	4200582,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	438904,64	4200582,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	438885,18	4200582,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	438857,68	4200573,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	438814,51	4200553,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	438772,00	4200556,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	438740,97	4200559,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	438679,79	4200570,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	438679,31	4200566,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	438674,33	4200566,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	438675,51	4200576,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	438741,53	4200564,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	438772,35	4200561,55	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
253	438813,58	4200558,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	438855,75	4200577,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	438884,36	4200587,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	438904,41	4200587,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	438915,48	4200588,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	438917,32	4200579,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	438921,79	4200580,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	438923,01	4200574,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	438922,47	4200573,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	438922,98	4200571,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	438932,31	4200573,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	438962,41	4200580,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	438962,62	4200580,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	438980,57	4200584,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	439007,48	4200588,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	439040,29	4200591,28	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
269	439039,65	4200597,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	439036,76	4200618,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	439067,63	4200622,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	439068,23	4200617,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	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	—
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	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—

168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 840-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Энбекши, клуб и магазин, жилые дома по ул.Школьная,
Торговая, Верхняя, Целинная Инв. № 04001050 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Елизаветинский сельсовет, поселок Энбекши
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	155 кв. метров ± 4,36 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

		г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие 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	438982,09	4200479,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	438985,76	4200459,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	438980,85	4200458,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	438977,17	4200478,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	438982,09	4200479,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	438984,04	4200503,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	438973,77	4200500,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	438972,56	4200505,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	438982,92	4200508,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	438984,04	4200503,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 870-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газопровод высокого давления по ул.Гагарина и обвязка ГСГО; п.
Шильда Инв. № 04000491 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Шильдинский поссовет, поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1652 кв. метра ± 14,23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

		г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие 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	433933,11	4213548,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	433933,96	4213517,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434033,82	4213514,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434114,18	4213510,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434111,84	4213487,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434118,91	4213486,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434116,68	4213464,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434096,12	4213466,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434098,28	4213488,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434106,85	4213487,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	434108,68	4213506,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434033,60	4213509,78	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
13	433929,10	4213512,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433928,23	4213543,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433924,52	4213543,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433924,38	4213548,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433933,11	4213548,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 870-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к п. Шильда первая очередь Инв. № 04000491 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	30552 кв. метра ± 61,18 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

		контрольно-измерительные пункты и другие 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	428445,07	4216059,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428452,89	4216053,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428523,98	4216003,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428646,26	4215929,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428697,07	4215907,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428854,76	4215839,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428931,49	4215798,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429004,81	4215757,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429082,14	4215720,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429135,75	4215695,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	429191,42	4215661,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429268,30	4215605,74	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
13	429349,84	4215551,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429496,30	4215466,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429577,96	4215419,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429735,82	4215329,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429837,46	4215270,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429954,63	4215202,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430103,06	4215118,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430264,10	4215026,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430447,09	4214920,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430583,62	4214841,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430746,79	4214748,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430883,04	4214669,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	430976,16	4214616,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431153,67	4214513,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431314,61	4214421,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431483,99	4214324,21	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
29	431565,21	4214277,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431701,83	4214200,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431772,89	4214156,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431913,47	4214061,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431933,13	4214049,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432012,11	4214010,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432061,18	4213986,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432166,97	4213932,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432184,13	4213925,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	432202,81	4213920,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	432233,60	4213913,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432256,67	4213909,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432305,76	4213898,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432389,26	4213879,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432466,39	4213869,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432545,70	4213858,96	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
45	432591,18	4213853,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432666,90	4213842,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	432804,87	4213823,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432885,85	4213813,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432935,66	4213808,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	433017,79	4213802,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	433087,09	4213797,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	433382,59	4213772,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	433471,68	4213766,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	433569,15	4213756,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	433633,29	4213748,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	433654,18	4213746,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	433658,67	4213746,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	433659,19	4213746,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	433661,93	4213745,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	433661,40	4213740,77	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
61	433653,71	4213741,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	433632,70	4213744,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	433568,63	4213751,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	433471,30	4213761,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	433382,23	4213767,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	433188,82	4213783,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	433086,68	4213792,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	433017,41	4213797,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	432935,26	4213803,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	432885,34	4213808,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	432804,21	4213818,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	432666,22	4213837,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	432590,56	4213848,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	432545,11	4213853,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	432465,74	4213864,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	432388,28	4213874,65	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
77	432304,67	4213893,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	432255,66	4213904,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	432232,60	4213908,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	432201,69	4213915,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	432182,70	4213920,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	432165,04	4213927,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	432058,96	4213982,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	432009,91	4214006,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431930,66	4214045,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431910,77	4214057,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431770,21	4214151,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431699,31	4214195,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431562,73	4214273,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431481,51	4214319,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431312,13	4214416,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431151,18	4214509,22	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
93	430973,68	4214612,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430880,56	4214664,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	430744,31	4214743,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430581,14	4214836,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430444,58	4214915,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430261,61	4215022,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430100,60	4215114,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	429952,16	4215198,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	429834,96	4215265,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	429733,33	4215325,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429575,48	4215415,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429493,80	4215462,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429347,13	4215547,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	429265,41	4215601,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	429188,57	4215657,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	429133,31	4215691,58	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
109	429080,01	4215716,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	429002,59	4215753,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	428929,12	4215793,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	428852,49	4215834,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	428695,08	4215902,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	428643,86	4215925,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	428521,16	4215998,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	428449,84	4216049,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	428442,25	4216055,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428445,07	4216059,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
118	428064,76	4216288,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	428072,44	4216283,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	428077,83	4216280,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	428099,43	4216268,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	428177,14	4216226,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	428258,89	4216177,59	метод спутниковых	—

			геодезических измерений. Mt = 0,1	
124	428332,48	4216132,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	428329,74	4216128,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	428256,30	4216173,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	428174,71	4216222,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	428097,05	4216264,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	428075,41	4216276,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	428070,67	4216278,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	428062,14	4216283,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	428064,76	4216288,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
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	—
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	—
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	1	—
Зона1(2)	—	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	118	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 870-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Брацлавка переход через овраг № 2 Инв. № 04002722 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Совхозный сельсовет
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	471 кв. метр ± 7,60 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, 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	419001,33	4229704,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	418989,94	4229611,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	418984,97	4229612,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	418996,41	4229705,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	419001,33	4229704,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 840-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Шильда ул. Вокзальная, 9-10 Мирманова Е.В. Инв. № 04003184 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Шильдинский поссовет, поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1157 кв. метров ± 11,91 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие 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	434086,97	4212449,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434092,25	4212445,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434089,38	4212442,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434109,10	4212426,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434125,57	4212412,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434143,04	4212400,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434152,13	4212393,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434158,35	4212389,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434157,86	4212388,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434180,16	4212375,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	434140,42	4212332,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434132,43	4212323,56	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
13	434122,07	4212313,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434118,42	4212316,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434115,88	4212314,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434118,20	4212311,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434107,35	4212301,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434103,94	4212304,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434111,22	4212312,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434108,82	4212314,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434118,55	4212323,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434122,09	4212320,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434128,84	4212327,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434136,71	4212335,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	434172,32	4212374,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434151,53	4212386,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	434152,20	4212387,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434149,49	4212389,30	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
29	434140,15	4212396,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434122,58	4212408,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434105,98	4212422,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	434082,34	4212441,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	434085,22	4212444,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	434083,79	4212446,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434086,97	4212449,66	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 12.08.2025 № 840-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: Ж/д п. Аневка ул. Советская д. 25 кв.1-2.Инв.
№ 04004072 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Брацлавский сельсовет, село Аневка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	47 кв. метров $\pm$ 2,40 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

		г) перемещать, повреждать, засыпать и 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	421885,02	4244436,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	421889,19	4244427,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	421884,85	4244425,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	421880,62	4244433,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	421885,02	4244436,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 870-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: квартира №1 в двухквартирном жилом доме,
Адамовский район, Комсомольский п., Голованова ул., д.16, кв.1
Инв. № 160018752 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Комсомольский сельсовет, поселок Комсомольский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	110 кв. метров ± 3,67 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие 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	406207,40	4271987,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	406209,08	4271965,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	406204,05	4271965,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	406202,42	4271987,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	406207,40	4271987,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 840-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения п. Новосовхозный Адамовского
района Оренбургской области Инв. № 04002615 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Обильновский сельсовет, поселок Новосовхозный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3374 кв. метра ± 20,33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

		сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и 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	376699,77	4270796,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	376718,55	4270792,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	376807,79	4270766,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	376810,46	4270763,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	376808,03	4270759,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	376805,13	4270762,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	376717,21	4270787,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	376701,03	4270791,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	376692,20	4270784,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	376661,40	4270761,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	376653,37	4270753,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	376660,59	4270745,43	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
13	376656,87	4270742,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	376649,70	4270750,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	376628,61	4270730,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	376635,80	4270723,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	376632,24	4270719,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	376624,94	4270727,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	376614,86	4270717,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	376621,78	4270710,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	376618,14	4270707,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	376611,19	4270714,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	376603,91	4270707,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	376611,91	4270698,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	376608,18	4270695,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	376600,23	4270704,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	376562,49	4270669,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	376550,99	4270669,86	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
29	376512,87	4270634,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	376490,00	4270613,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	376438,61	4270568,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	376433,34	4270574,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	376366,39	4270519,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	376332,68	4270492,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	376334,50	4270490,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	376329,77	4270485,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	376326,38	4270489,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	376327,78	4270490,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	376325,69	4270493,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	376363,25	4270523,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	376433,76	4270580,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	376438,96	4270575,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	376486,64	4270617,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	376489,50	4270620,17	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
45	376482,70	4270628,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	376486,33	4270631,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	376493,19	4270623,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	376507,68	4270636,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	376500,74	4270644,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	376504,20	4270648,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	376511,37	4270640,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	376549,11	4270674,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	376560,62	4270674,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	376658,09	4270764,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	376689,15	4270788,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	376699,77	4270796,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—

50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	1	—

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 840-rr

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения п. Новосовхозный Адамовского
района Оренбургской области. Инв. № 04002980 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Обильновский сельсовет, поселок Новосовхозный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8651 кв. метр ± 32,55 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	376592,82	4270986,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	376591,13	4270985,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	376602,70	4270971,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	376598,98	4270968,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	376587,31	4270982,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	376575,63	4270972,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	376586,85	4270957,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	376583,13	4270954,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	376571,74	4270969,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	376561,40	4270960,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	376574,14	4270944,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	376570,55	4270941,35	метод спутниковых	–

			геодезических измерений. Mt = 0,1	
13	376557,51	4270957,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	376543,69	4270946,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	376556,88	4270930,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	376553,18	4270926,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	376539,80	4270943,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	376528,30	4270934,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	376540,84	4270919,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	376537,32	4270916,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	376524,42	4270931,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	376513,45	4270922,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	376525,96	4270907,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	376522,36	4270904,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	376509,48	4270919,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	376497,38	4270910,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	376511,46	4270894,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	376507,95	4270890,83	метод спутниковых	—

			геодезических измерений. Mt = 0,1	
29	376493,59	4270906,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	376482,48	4270895,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	376495,74	4270881,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	376492,29	4270878,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	376479,05	4270892,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	376469,15	4270881,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	376477,04	4270871,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	376473,51	4270868,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	376465,73	4270877,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	376458,70	4270869,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	376465,36	4270862,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	376461,93	4270859,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	376455,23	4270866,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	376428,14	4270838,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	376455,59	4270806,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	376440,94	4270785,63	метод спутниковых	—

			геодезических измерений. Mt = 0,1	
45	376435,89	4270776,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	376444,89	4270764,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	376465,94	4270744,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	376484,92	4270760,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	376473,72	4270774,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	376477,57	4270777,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	376488,74	4270763,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	376500,96	4270774,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	376493,89	4270782,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	376497,57	4270785,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	376504,78	4270777,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	376521,76	4270791,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	376514,82	4270799,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	376518,25	4270802,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	376525,58	4270794,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	376531,51	4270799,88	метод спутниковых	—

			геодезических измерений. Mt = 0,1	
61	376522,41	4270809,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	376525,97	4270813,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	376535,31	4270803,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	376547,66	4270813,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	376539,84	4270822,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	376543,43	4270826,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	376551,47	4270816,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	376562,03	4270825,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	376554,72	4270834,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	376558,21	4270837,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	376565,84	4270829,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	376578,82	4270840,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	376572,10	4270848,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	376575,88	4270851,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	376582,62	4270843,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	376591,29	4270850,90	метод спутниковых	—

			геодезических измерений. Mt = 0,1	
77	376581,98	4270862,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	376585,69	4270865,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	376595,09	4270854,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	376610,17	4270867,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	376603,36	4270874,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	376607,02	4270878,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	376613,97	4270870,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	376622,90	4270877,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	376612,55	4270889,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	376616,27	4270893,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	376626,70	4270881,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	376638,03	4270890,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	376627,98	4270901,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	376631,63	4270905,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	376641,83	4270894,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	376655,23	4270905,47	метод спутниковых	—

			геодезических измерений. Mt = 0,1	
93	376643,44	4270918,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	376647,06	4270922,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	376659,03	4270908,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	376661,50	4270910,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	376664,67	4270906,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	376615,31	4270864,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	376583,93	4270838,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	376567,20	4270823,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	376554,05	4270812,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	376536,71	4270797,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	376530,29	4270792,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	376532,00	4270791,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	376537,81	4270796,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	376555,08	4270811,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	376644,22	4270887,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	376659,21	4270900,49	метод спутниковых	—

			геодезических измерений. Mt = 0,1	
109	376662,17	4270903,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	376665,41	4270899,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	376664,23	4270898,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	376672,55	4270888,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	376669,03	4270885,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	376660,57	4270895,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	376649,32	4270885,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	376657,39	4270875,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	376653,72	4270871,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	376645,51	4270882,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	376631,08	4270869,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	376637,33	4270862,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	376633,71	4270858,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	376627,29	4270866,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	376616,57	4270857,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	376623,05	4270850,12	метод спутниковых	—

			геодезических измерений. Mt = 0,1	
125	376619,36	4270846,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	376612,78	4270854,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	376607,64	4270849,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	376613,61	4270842,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	376609,97	4270839,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	376603,84	4270846,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	376592,81	4270837,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	376598,65	4270830,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	376595,12	4270827,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	376589,01	4270833,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	376581,47	4270827,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	376586,88	4270821,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	376583,26	4270817,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	376577,67	4270824,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	376568,01	4270815,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	376573,31	4270809,44	метод спутниковых	—

			геодезических измерений. Mt = 0,1	
141	376569,70	4270806,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	376564,22	4270812,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	376555,96	4270805,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	376561,44	4270799,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	376557,94	4270795,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	376552,18	4270802,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	376542,94	4270794,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	376548,37	4270787,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	376544,77	4270784,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	376539,18	4270790,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	376532,36	4270784,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	376527,92	4270787,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	376526,67	4270787,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	376525,23	4270787,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	376506,07	4270771,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	376467,43	4270739,11	метод спутниковых	—

			геодезических измерений. Mt = 0,1	
157	376445,56	4270721,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	376431,25	4270698,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	376404,37	4270655,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	376394,98	4270635,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	376376,88	4270608,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	376375,92	4270607,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	376386,51	4270593,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	376397,18	4270578,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	376406,86	4270568,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	376407,65	4270567,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	376414,96	4270559,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	376411,65	4270555,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	376403,95	4270564,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	376403,40	4270565,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	376393,23	4270574,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	376382,39	4270591,10	метод спутниковых	—

			геодезических измерений. Mt = 0,1	
173	376369,63	4270607,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	376390,64	4270638,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	376400,01	4270657,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	376427,01	4270701,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	376441,74	4270724,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	376462,06	4270741,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	376441,09	4270760,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	376429,96	4270776,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	376436,66	4270788,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	376449,23	4270805,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	376421,04	4270838,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	376426,65	4270844,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	376453,45	4270871,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	376464,00	4270882,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	376477,16	4270897,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	376492,19	4270912,52	метод спутниковых	—

			геодезических измерений. Mt = 0,1	
189	376508,38	4270924,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	376523,34	4270936,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	376571,42	4270975,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	376589,67	4270990,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	376592,82	4270986,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
193	376681,10	4270799,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	376685,11	4270794,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	376689,79	4270799,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	376692,86	4270795,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	376686,54	4270789,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	376551,71	4270670,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	376546,28	4270665,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	376536,42	4270676,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	376539,89	4270679,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	376546,70	4270672,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

203	376603,48	4270722,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	376598,07	4270728,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	376601,58	4270732,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	376607,23	4270726,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	376617,27	4270735,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	376611,56	4270741,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	376615,05	4270744,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	376621,02	4270738,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	376625,94	4270742,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	376619,76	4270749,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	376623,49	4270752,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	376629,69	4270746,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	376639,60	4270754,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	376634,04	4270761,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	376637,72	4270764,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	376643,35	4270758,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

219	376649,02	4270763,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	376644,24	4270768,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	376647,86	4270771,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	376652,76	4270766,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	376670,30	4270781,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	376664,06	4270788,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	376667,62	4270792,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	376674,05	4270785,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	376681,36	4270791,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	376677,53	4270795,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	376681,10	4270799,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
229	376571,45	4270684,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	376580,40	4270674,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	376576,81	4270670,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	376567,91	4270680,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	376571,45	4270684,45	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
--	--	--	---------------------	--

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
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	—
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	—
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	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—

131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
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	1	—
Зона1(2)	—	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—

224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	193	—
Зона1(3)	—	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	229	—

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 840-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения п. Комсомольский Адамовского района Оренбургской области по ул. Юбилейная Инв. № 04003145 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Комсомольский сельсовет, поселок Комсомольский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2403 кв. метра $\pm$ 17,16 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	407130,72	4272380,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	407131,34	4272375,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	407119,14	4272374,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	407124,06	4272337,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	407136,48	4272339,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	407137,00	4272334,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	407124,73	4272333,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	407129,40	4272298,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	407142,76	4272300,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	407143,18	4272295,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	407130,07	4272293,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	407134,78	4272259,16	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
13	407147,35	4272260,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	407148,02	4272255,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	407135,44	4272254,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	407141,74	4272207,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	407155,02	4272208,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	407155,40	4272204,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	407142,41	4272202,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	407144,09	4272190,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	407156,51	4272192,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	407156,98	4272187,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	407144,76	4272185,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	407149,99	4272147,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	407088,68	4272136,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	407087,95	4272141,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	407144,38	4272151,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	407141,80	4272170,33	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
29	407123,77	4272167,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	407123,04	4272172,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	407141,13	4272175,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	407136,42	4272209,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	407117,95	4272208,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	407117,50	4272213,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	407135,74	4272214,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	407130,63	4272252,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	407111,79	4272250,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	407111,33	4272255,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	407129,97	4272257,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	407125,24	4272292,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	407106,34	4272290,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	407105,84	4272295,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	407124,57	4272297,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	407119,90	4272331,45	метод спутниковых геодезических	—

			измерений. Mt = 0,1	
45	407100,68	4272329,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	407100,27	4272334,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	407119,23	4272336,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	407114,26	4272372,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	407094,58	4272370,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	407094,31	4272375,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	407114,64	4272378,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	407114,58	4272378,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	407130,72	4272380,92	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	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	1	—
