



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.07.2025

г. Оренбург

№ 756-пп

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 25 марта 2025 года № 97 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 ул.Парковая, Элеваторная, Советская, Гагарина площадью 6846 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, п. Шильда (ГГРП-котельная) Инв. № 04000998 площадью 1766 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: Жилой дом Адамовский р-он, Шильда п., Комсомольская д. 20а Инв. № 04004100 площадью 550 кв. метров (приложение № 3);

4) п.Шильда,ул.Первомайская 22,23 Инв. 04003315 площадью 874 кв. метра (приложение № 4);

5) внутрипоселковый газопровод низкого давления п. Шильда ул. Садовая, Железнодорожная. Инв. № 04003325 площадью 2790 кв. метров (приложение № 5);

6) расширение внутрипоселкового газопровода низкого давления п. Шильда Адамовского района Оренбургской области ул. Парковая, Школьная. Инв. № 04002939, площадью 6468 кв. метров (приложение № 6);

7) внутрипоселковый газопровод низкого давления п. Комсомольский по ул. Степной, 30 лет Целины, Скрыльника, Молодежной, Ищанова, Садовой. Инв. № 04003145 площадью 17673 кв. метра (приложение № 7);

8) внутрипоселковый газопровод п. Комсомольский Адамовского района Оренбургской области по ул. Комсомольская Инв. № 04003145 площадью 3266 кв. метров (приложение № 8);

9) расширение системы газоснабжения с.Брацлавка Оренбургская обл. Адамовский район. Инв. № 04002905 площадью 1209 кв. метров (приложение № 9);

10) надземный газопровод к жилому дому Оренбургская обл., Адамовский район п. Брацлавка, ул. Степная, 2, Инв. № 04003061 площадью 90 кв. метров (приложение № 10);

11) газоснабжение ж.дома п. Шильда ул. Железнодорожная № 8/1 Оренбургская обл. Адамовский район, Инв. № 04003143 площадью 76 кв. метров (приложение № 11);

12) внутрипоселковый газопровод низкого давления п. Шильда Адамовский район Оренбургская область ул. Адамовская Инв. № 04003462 площадью 4501 кв. метр (приложение № 12);

13) расширение системы газораспределения п. Андреевка ул. Пушкинская, 14 Инв. № 04003460 площадью 134 кв. метра (приложение № 13);

14) газоснабжение жилого дома ул. Садовая, 32 п. Шильда Оренбургская обл. Адамовский р-он Инв. № 04003467 площадью 279 кв. метров (приложение № 14);

15) расширение системы газораспределения п. Шильда ул. Школьная Адамовский р-он Инв. № 04003465 площадью 88 кв. метров (приложение № 15);

16) расширение сети в системе газоснабжения п. Шильда ул. Заводская, 26 Инв. № 000160017356 площадью 239 кв. метров (приложение № 16);

17) расширение системы газораспределения п. Шильда ул. Комсомольская, 26 Инв. № 04003464 площадью 214 кв. метров (приложение № 17);

18) газоснабжение жилого дома п. Шильда ул. Садовая, 38 Инв. № 000160017363, площадью 71 кв. метр (приложение № 18).

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта 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 22.07.2025 № 756-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Шильда ул.Парковая, Элеваторная, Советская, Гагарина.
Инв. № 04001000 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462820, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6846 кв. метров ± 28,96 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	434119,01	4213227,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	434116,02	4213259,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	434120,20	4213259,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	434118,14	4213288,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	434120,00	4213310,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	434118,02	4213341,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	434117,76	4213342,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	434118,44	4213343,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	434118,38	4213346,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	434117,66	4213372,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
11	434114,98	4213411,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
12	434130,68	4213412,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	434144,55	4213412,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	434149,52	4213412,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	434164,25	4213393,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	434167,30	4213396,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	434152,05	4213416,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434151,81	4213419,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434162,64	4213419,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434162,71	4213423,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434151,54	4213423,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434149,95	4213448,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434148,83	4213462,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434162,12	4213463,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	434161,84	4213467,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434148,54	4213466,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	434147,11	4213486,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434159,10	4213487,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	434171,88	4213486,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434172,12	4213490,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434158,97	4213491,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	434146,84	4213490,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	434146,26	4213499,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	434142,30	4213499,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	434142,66	4213493,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	434135,99	4213493,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	434135,65	4213480,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	434139,68	4213479,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	434139,88	4213489,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	434142,90	4213489,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	434145,97	4213447,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	434147,99	4213416,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	434144,47	4213416,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	434130,57	4213416,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	434110,71	4213415,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	434113,66	4213372,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	434114,39	4213345,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	434112,59	4213344,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	434112,66	4213342,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	434109,80	4213342,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	434096,28	4213341,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	434055,57	4213337,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	434044,52	4213336,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	434042,37	4213361,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	434046,02	4213362,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	434045,67	4213366,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	434038,07	4213365,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	434040,54	4213335,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	434030,99	4213334,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	434028,39	4213334,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	434027,90	4213339,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	434027,71	4213343,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	434026,83	4213350,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	434024,62	4213350,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	434022,19	4213368,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	434031,54	4213369,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	434028,43	4213424,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	434026,51	4213424,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	434011,11	4213422,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	434011,77	4213418,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	434024,64	4213420,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	434027,31	4213372,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	434020,91	4213372,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	434019,82	4213372,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	433987,07	4213371,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	433986,78	4213376,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	433982,15	4213376,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	433979,86	4213412,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	433975,85	4213411,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	433978,39	4213372,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	433983,02	4213372,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	433983,07	4213371,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	433981,96	4213371,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	433981,49	4213368,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	433982,81	4213367,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	433983,20	4213361,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	433968,93	4213360,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	433969,13	4213356,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	433987,43	4213357,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	433986,83	4213367,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	434018,13	4213368,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	434021,16	4213346,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	434023,31	4213346,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	434023,73	4213342,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	434023,91	4213339,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	434024,78	4213330,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	434031,43	4213330,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	434055,94	4213333,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	434096,68	4213337,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	434110,34	4213338,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	434114,16	4213339,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	434116,00	4213310,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	434114,14	4213288,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	434115,91	4213263,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	434113,65	4213263,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	434092,18	4213261,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	434077,54	4213259,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	434078,29	4213252,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	434032,88	4213247,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	434021,79	4213246,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	433993,22	4213241,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	433973,82	4213239,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	433976,42	4213219,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	433981,25	4213182,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	433973,98	4213181,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	433972,45	4213181,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	433955,55	4213179,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	433954,40	4213178,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	433928,81	4213178,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	433928,55	4213184,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	433936,31	4213184,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	433936,13	4213188,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	433924,36	4213187,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	433924,81	4213177,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	433922,69	4213177,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	433922,84	4213173,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	433926,97	4213174,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	433954,50	4213174,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	433956,19	4213174,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	433973,09	4213176,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	433974,36	4213177,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	433980,38	4213178,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	433985,71	4213178,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	433980,38	4213219,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	433978,29	4213236,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	433993,77	4213237,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	434022,28	4213242,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	434033,36	4213243,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	434060,46	4213246,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	434060,85	4213244,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	434064,80	4213245,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	434064,44	4213247,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	434082,66	4213249,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	434081,95	4213256,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	434092,59	4213257,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	434112,03	4213259,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	434115,02	4213227,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434119,01	4213227,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
148	433926,77	4213395,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	433924,85	4213419,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	433921,65	4213419,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	433920,80	4213431,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	433927,88	4213432,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	433927,73	4213436,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	433920,55	4213435,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	433917,13	4213495,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	433916,68	4213497,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	433915,13	4213497,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	433786,13	4213487,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	433786,51	4213483,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	433913,25	4213493,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	433916,68	4213433,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	433917,92	4213415,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	433921,14	4213415,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	433922,45	4213399,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	433879,96	4213395,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	433854,78	4213393,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	433770,31	4213386,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	433764,76	4213429,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	433760,79	4213428,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	433766,82	4213382,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	433855,12	4213389,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	433880,31	4213391,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	433926,77	4213395,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
173	434080,18	4213483,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	434080,35	4213493,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	434069,79	4213494,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	434069,32	4213502,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	434035,83	4213503,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	434015,32	4213504,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	434015,23	4213487,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	434015,13	4213486,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	433992,08	4213486,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	433975,32	4213480,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	433944,51	4213479,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	433933,97	4213478,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	433934,18	4213474,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	433942,77	4213475,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	433945,01	4213451,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	433949,00	4213451,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	433946,77	4213475,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	433976,06	4213476,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	433992,77	4213482,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	434014,56	4213482,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	434014,78	4213479,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	434015,27	4213478,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	434015,41	4213477,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	434018,22	4213461,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	434010,60	4213461,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	434010,83	4213457,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	434020,65	4213457,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	434022,68	4213458,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	434022,58	4213460,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	434019,37	4213477,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	434019,11	4213479,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	434018,70	4213480,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	434018,52	4213483,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	434018,98	4213484,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	434019,24	4213487,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	434019,29	4213500,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	434035,66	4213499,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	434065,54	4213498,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	434065,98	4213490,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	434076,28	4213489,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	434076,21	4213483,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	434080,18	4213483,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	1	—
Зона1(2)	—	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—

1	2	3
171	172	—
172	148	—
Зона1(3)	—	—
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	—

1	2	3
212	213	—
213	173	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.07.2025 № 756-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Шильда (ГГРП-котельная) Инв. № 04000998 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462820, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1766 кв. метров ± 14,71 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	434015,58	4213418,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434014,20	4213430,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	433982,01	4213426,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	433941,83	4213421,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	433935,46	4213461,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	433930,11	4213514,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	433926,77	4213560,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	433921,97	4213612,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	433912,53	4213734,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	433912,45	4213763,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	433917,07	4213763,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	433917,15	4213772,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433913,12	4213773,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433913,12	4213767,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433908,44	4213767,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433908,53	4213734,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433917,99	4213612,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433922,78	4213559,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433926,13	4213513,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433931,51	4213460,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433938,47	4213417,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433982,48	4213422,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434010,69	4213425,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434011,62	4213418,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	434015,58	4213418,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.07.2025 № 756-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: Жилой дом Адамовский р-он, Шильда п.,
Комсомольская д. 20а Инв. № 04004100 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462820, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	550 кв. метров ± 8,20 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	434140,95	4212693,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434131,55	4212705,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434125,75	4212711,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434112,40	4212724,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434096,24	4212734,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434058,31	4212751,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434050,34	4212742,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434053,75	4212738,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434059,46	4212745,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434094,07	4212729,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	434109,37	4212720,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434122,15	4212708,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434127,81	4212702,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434137,17	4212690,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434140,95	4212693,46	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	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.07.2025 № 756-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Шильда, ул.Первомайская 22,23 Инв. 04003315 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462820, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	874 кв. метра \pm 10,35 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	433778,23	4213773,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	433778,38	4213777,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	433772,27	4213777,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	433776,62	4213877,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	433778,13	4213911,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	433777,66	4213912,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	433778,48	4213914,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	433774,74	4213916,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	433773,97	4213914,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	433766,76	4213916,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	433758,77	4213918,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	433759,47	4213921,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433755,88	4213922,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433754,96	4213920,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433737,58	4213925,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433738,43	4213928,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433734,67	4213929,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433733,77	4213926,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433718,90	4213931,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433719,66	4213934,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433715,86	4213935,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433714,88	4213932,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	433714,10	4213931,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	433713,53	4213929,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	433715,20	4213928,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	433734,41	4213922,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	433755,58	4213915,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	433765,58	4213912,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	433774,03	4213909,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	433772,62	4213877,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	433768,10	4213774,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433778,23	4213773,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.07.2025 № 756-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод низкого давления п. Шильда ул. Садовая,
Железнодорожная. Инв. № 04003325 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462820, Оренбургская область, район Адамовский, поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2790 кв. метров ± 18,49 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	434305,71	4212551,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434318,70	4212566,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434315,79	4212569,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434304,46	4212555,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434303,89	4212555,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434270,56	4212578,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434250,17	4212594,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434248,76	4212593,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434223,68	4212570,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434196,03	4212591,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	434179,33	4212567,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434161,88	4212543,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434138,80	4212514,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434138,00	4212513,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434125,03	4212497,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434116,75	4212486,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434108,29	4212475,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434099,52	4212464,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434088,95	4212451,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434084,13	4212445,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434072,31	4212452,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434068,50	4212455,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434031,16	4212482,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434008,83	4212497,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	434009,29	4212498,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	433991,39	4212512,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	433987,98	4212515,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	433991,51	4212519,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	433978,29	4212531,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	433987,05	4212539,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	433984,47	4212542,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	433972,47	4212532,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	433973,88	4212530,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	433986,04	4212519,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	433982,29	4212514,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	433988,94	4212509,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	434004,30	4212497,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	434003,83	4212495,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	434007,46	4212493,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	434028,91	4212478,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	434066,29	4212451,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	434070,18	4212449,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	434084,98	4212440,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	434092,05	4212448,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	434102,65	4212461,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	434111,44	4212472,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	434119,93	4212483,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	434128,22	4212494,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	434141,14	4212511,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	434141,94	4212512,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	434165,05	4212541,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	434182,58	4212565,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	434196,86	4212585,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	434223,92	4212564,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	434250,24	4212589,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	434268,24	4212575,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	434303,30	4212551,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	434304,17	4212551,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434305,71	4212551,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
59	434608,35	4213236,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	434655,74	4213285,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	434652,92	4213288,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	434605,58	4213239,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	434573,59	4213215,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	434571,54	4213217,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	434555,90	4213203,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	434572,62	4213183,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	434575,66	4213186,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	434561,47	4213203,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	434571,19	4213211,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	434573,04	4213209,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	434608,35	4213236,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
71	434648,71	4213297,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	434634,50	4213313,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	434631,40	4213311,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	434645,77	4213295,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	434648,71	4213297,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
75	434687,32	4213336,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	434684,04	4213339,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	434674,45	4213349,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	434671,76	4213346,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	434681,20	4213336,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	434684,52	4213333,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	434687,32	4213336,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	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	1	—
Зона1(2)	—	—
59	60	—

1	2	3
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	59	—
Зона1(3)	—	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	71	—
Зона1(4)	—	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	75	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.07.2025 № 756-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение внутрипоселкового газопровода низкого давления в п. Шильда
Адамовского района Оренбургской области ул. Парковая, Школьная.
Инв. № 04002939 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462820, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	6468 кв. метров ± 28,15 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	433510,54	4213398,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433508,33	4213411,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433503,84	4213443,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433497,99	4213496,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433464,53	4213492,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433458,59	4213491,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433388,22	4213484,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433386,83	4213500,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	433381,87	4213499,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	433383,25	4213483,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	433365,24	4213481,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	433282,03	4213472,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433237,68	4213467,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433236,20	4213484,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433231,22	4213483,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433232,71	4213467,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433215,70	4213465,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433201,76	4213464,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433160,59	4213460,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433142,44	4213458,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433141,01	4213472,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433136,05	4213471,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	433137,47	4213457,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	433083,25	4213451,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	433042,56	4213447,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432963,61	4213437,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432900,87	4213432,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432890,48	4213431,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432857,64	4213427,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432853,07	4213426,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432853,61	4213422,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432855,70	4213422,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432856,97	4213409,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432862,09	4213409,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432860,67	4213422,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432888,54	4213425,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432889,80	4213412,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	432894,84	4213413,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	432893,50	4213426,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432901,35	4213427,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432964,09	4213432,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	433043,15	4213442,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	433083,76	4213446,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	433140,48	4213452,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	433158,62	4213454,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	433159,84	4213442,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	433164,85	4213443,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	433163,59	4213455,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	433199,79	4213458,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	433201,15	4213445,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	433206,16	4213446,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	433204,76	4213459,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	433216,25	4213460,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	433235,69	4213462,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	433280,16	4213467,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	433281,78	4213454,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	433286,72	4213455,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	433285,13	4213467,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	433363,31	4213476,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	433364,74	4213463,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	433369,80	4213464,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	433368,28	4213476,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	433394,49	4213479,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	433395,86	4213467,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	433400,81	4213467,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	433399,46	4213480,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	433459,16	4213486,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	433462,71	4213487,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	433464,51	4213473,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	433469,50	4213473,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	433467,66	4213487,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	433493,54	4213491,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	433498,87	4213443,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	433503,40	4213410,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	433505,61	4213397,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433510,54	4213398,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
76	433692,14	4213205,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	433691,45	4213210,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	433675,88	4213208,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	433674,38	4213220,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	433669,42	4213220,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	433670,94	4213207,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	433641,18	4213203,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	433639,64	4213217,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	433634,70	4213217,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	433636,23	4213202,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	433622,98	4213200,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	433620,44	4213218,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	433615,48	4213217,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	433618,03	4213199,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	433585,85	4213194,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	433584,00	4213211,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	433579,04	4213210,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	433580,90	4213194,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	433580,05	4213194,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	433555,10	4213191,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	433553,36	4213210,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	433548,37	4213209,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	433550,11	4213191,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	433522,28	4213190,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	433518,16	4213232,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	433521,75	4213251,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	433517,48	4213306,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	433515,65	4213329,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	433515,18	4213335,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	433510,16	4213334,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	433510,84	4213327,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	433512,50	4213306,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	433516,73	4213252,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	433513,13	4213232,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	433517,79	4213185,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	433553,06	4213186,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	433580,55	4213189,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	433621,23	4213195,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	433639,32	4213197,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	433674,07	4213202,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	433692,14	4213205,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—

1	2	3
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	1	—
Зона1(2)	—	—
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	—

1	2	3
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	76	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.07.2025 № 756-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод низкого давления п. Комсомольский по
ул. Степной, 30 лет Целины, Скрыльника, Молодежной, Ищанова, Садовой.
Инв. № 04003145 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Комсомольский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17673 кв. метра \pm 46,53 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	407093,40	4272137,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	407092,86	4272141,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	407062,58	4272138,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	407034,98	4272134,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	407033,04	4272147,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	407028,05	4272146,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	407030,02	4272133,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	407018,87	4272132,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	407017,37	4272144,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	407012,42	4272143,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	407013,91	4272131,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	406993,65	4272129,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	406991,92	4272141,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	406986,97	4272140,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	406988,69	4272128,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	406977,13	4272126,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	406975,46	4272138,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	406970,47	4272138,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	406972,17	4272126,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	406956,12	4272124,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	406954,26	4272137,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	406949,34	4272136,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	406951,16	4272123,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	406938,06	4272121,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	406936,41	4272134,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	406931,38	4272133,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	406933,10	4272121,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	406908,97	4272118,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	406907,45	4272130,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	406902,54	4272130,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	406904,01	4272117,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	406897,48	4272116,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	406895,76	4272129,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	406890,81	4272128,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	406892,53	4272115,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	406872,55	4272113,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	406870,89	4272125,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	406865,86	4272125,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	406867,59	4272112,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	406855,97	4272111,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	406854,53	4272123,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	406849,58	4272123,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	406851,01	4272110,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	406830,03	4272107,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	406828,95	4272116,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	406827,14	4272131,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	406823,73	4272158,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	406821,86	4272172,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	406817,19	4272209,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	406814,04	4272235,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	406812,51	4272247,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	406831,40	4272250,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	406832,70	4272238,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	406837,76	4272239,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	406836,35	4272250,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	406846,45	4272252,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	406848,10	4272239,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	406853,06	4272240,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	406851,40	4272253,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	406875,14	4272256,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	406877,16	4272243,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	406882,12	4272244,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	406880,10	4272257,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	406890,58	4272258,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	406892,35	4272245,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	406897,31	4272246,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	406895,53	4272259,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	406917,08	4272262,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	406918,62	4272252,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	406923,61	4272252,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	406922,03	4272263,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	406932,32	4272264,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	406933,81	4272253,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	406938,87	4272254,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	406937,26	4272265,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	406955,07	4272268,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	406956,75	4272256,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	406961,78	4272257,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	406960,01	4272268,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	406971,07	4272270,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	406972,45	4272258,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	406977,44	4272259,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	406976,02	4272271,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	406993,07	4272273,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	406994,71	4272262,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	406999,70	4272263,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	406998,01	4272274,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	407007,02	4272275,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	407008,62	4272264,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	407013,57	4272265,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	407011,97	4272276,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	407016,23	4272277,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	407016,01	4272281,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	407014,03	4272281,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	407012,01	4272297,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	407006,91	4272296,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	407009,07	4272281,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	406998,99	4272279,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	406996,82	4272294,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	406991,90	4272294,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	406994,05	4272278,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	406974,88	4272276,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	406973,39	4272290,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	406968,30	4272290,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	406969,93	4272275,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	406964,16	4272274,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	406962,40	4272289,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	406957,37	4272289,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	406959,21	4272273,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	406936,36	4272270,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	406934,35	4272286,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	406929,22	4272285,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	406931,42	4272269,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	406920,30	4272267,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	406918,14	4272283,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	406913,12	4272283,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	406915,35	4272267,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	406892,48	4272264,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	406890,28	4272279,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	406885,36	4272279,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	406887,53	4272263,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	406879,68	4272262,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	406877,49	4272276,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	406872,50	4272276,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	406874,72	4272261,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	406849,29	4272257,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	406847,12	4272273,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	406842,09	4272273,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	406844,35	4272257,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	406837,63	4272256,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	406835,65	4272272,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	406830,77	4272271,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	406832,68	4272255,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	406811,91	4272252,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	406808,86	4272277,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	406806,72	4272295,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	406804,02	4272319,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	406802,24	4272334,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	406796,40	4272384,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	406794,82	4272397,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	406812,24	4272400,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	406813,12	4272391,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	406818,15	4272392,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	406817,19	4272400,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	406829,64	4272402,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	406830,86	4272393,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	406835,82	4272394,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	406834,61	4272403,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	406852,56	4272405,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	406854,13	4272395,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	406859,01	4272396,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	406857,51	4272406,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	406870,37	4272408,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	406871,76	4272398,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	406876,75	4272398,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	406875,33	4272408,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	406892,42	4272411,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	406893,72	4272401,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	406898,71	4272402,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	406897,37	4272411,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	406911,07	4272413,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	406912,30	4272404,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	406917,18	4272404,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	406916,03	4272414,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	406932,57	4272416,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	406933,94	4272406,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	406938,82	4272407,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	406937,53	4272417,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	406951,23	4272419,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	406952,91	4272408,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	406957,86	4272409,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	406956,19	4272419,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	406973,00	4272421,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	406974,36	4272411,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	406979,43	4272411,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	406977,96	4272422,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	406985,57	4272423,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	406990,96	4272424,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	406992,21	4272415,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	406997,16	4272415,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	406995,82	4272425,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	406996,87	4272425,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	406995,99	4272430,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	406992,74	4272429,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	406974,82	4272427,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	406954,59	4272424,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	406952,18	4272438,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	406947,19	4272438,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	406949,63	4272423,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	406937,14	4272422,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	406935,13	4272435,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	406930,11	4272435,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	406932,18	4272421,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	406915,28	4272419,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	406913,68	4272431,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	406908,76	4272431,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	406910,32	4272418,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	406903,34	4272417,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	406897,05	4272416,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	406895,11	4272429,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	406890,08	4272429,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	406892,10	4272416,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	406875,20	4272413,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	406873,43	4272426,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	406868,44	4272426,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	406870,25	4272413,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	406834,82	4272408,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	406833,30	4272421,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	406828,24	4272420,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	406829,86	4272407,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	406816,14	4272405,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	406814,69	4272419,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	406809,66	4272418,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	406811,18	4272405,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	406794,23	4272402,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	406788,86	4272447,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	406761,95	4272551,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	406744,89	4272605,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	406732,75	4272630,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	406741,91	4272635,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	406756,13	4272641,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	406768,24	4272647,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	406775,28	4272654,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	406782,72	4272658,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	406798,37	4272666,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	406807,29	4272649,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	406810,49	4272651,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	406814,03	4272645,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	406818,29	4272647,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	406814,91	4272653,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	406833,55	4272663,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	406837,45	4272655,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	406842,04	4272658,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	406837,96	4272666,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	406844,82	4272669,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	406848,41	4272662,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	406852,85	4272664,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	406849,24	4272671,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	406866,80	4272681,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	406870,92	4272673,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	406875,58	4272675,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	406871,22	4272683,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	406887,63	4272692,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	406892,01	4272683,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	406896,56	4272685,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	406892,05	4272694,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	406903,47	4272700,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	406908,18	4272690,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	406912,77	4272693,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	406907,90	4272703,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	406915,12	4272706,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	406920,09	4272697,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	406924,60	4272699,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	406919,55	4272709,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	406932,64	4272716,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	406937,28	4272706,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	406941,69	4272708,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	406937,07	4272718,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	406942,86	4272721,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	406947,77	4272711,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	406952,40	4272713,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	406947,28	4272723,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	406959,75	4272730,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	406965,07	4272721,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	406969,37	4272723,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	406964,01	4272732,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	406965,07	4272733,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	406962,92	4272737,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	406960,82	4272736,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	406942,78	4272726,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	406932,61	4272721,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	406915,02	4272712,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	406897,99	4272703,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	406887,57	4272697,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	406866,69	4272686,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	406844,76	4272675,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	406809,38	4272656,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	406802,85	4272668,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	406824,93	4272679,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	406851,39	4272692,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	406881,43	4272706,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	406939,79	4272734,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	406956,55	4272742,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	406959,95	4272743,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	406958,20	4272748,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	406956,76	4272748,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	406952,05	4272758,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	406947,35	4272756,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	406952,15	4272746,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	406939,79	4272740,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	406934,57	4272750,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	406930,05	4272748,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	406935,28	4272738,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	406921,49	4272731,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	406916,50	4272740,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	406912,09	4272738,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	406916,98	4272729,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	406881,45	4272712,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	406877,31	4272720,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	406872,83	4272717,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	406876,93	4272709,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	406869,24	4272706,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	406865,14	4272714,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	406860,59	4272712,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	406864,73	4272704,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	406851,37	4272697,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	406845,95	4272707,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	406841,58	4272705,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	406846,86	4272695,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	406824,95	4272684,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	406820,64	4272693,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	406816,16	4272690,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	406820,44	4272682,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	406809,12	4272677,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	406805,16	4272684,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	406800,90	4272682,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	406804,61	4272675,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	406796,72	4272671,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	406793,30	4272678,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	406788,75	4272675,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	406792,27	4272669,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	406782,58	4272664,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	406778,77	4272670,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	406774,44	4272668,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	406778,12	4272661,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	406772,16	4272658,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	406765,21	4272651,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	406756,31	4272647,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	406751,93	4272656,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	406747,34	4272655,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	406751,77	4272645,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	406742,11	4272640,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	406738,09	4272649,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	406733,39	4272648,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	406737,57	4272638,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	406730,59	4272635,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	406723,61	4272649,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	406707,07	4272675,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	406671,26	4272724,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	406679,44	4272729,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	406693,29	4272736,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	406697,59	4272728,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	406701,96	4272730,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	406697,74	4272738,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	406713,57	4272746,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	406718,25	4272737,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	406722,84	4272739,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	406718,04	4272749,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	406729,28	4272754,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	406733,49	4272745,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	406738,15	4272747,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	406733,75	4272756,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	406756,50	4272768,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	406760,88	4272759,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	406765,43	4272761,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	406760,96	4272770,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	406778,91	4272779,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	406783,21	4272771,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	406787,83	4272773,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	406783,37	4272781,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	406805,08	4272792,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	406809,10	4272784,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	406813,69	4272786,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	406809,55	4272795,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	406824,45	4272802,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	406828,99	4272792,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	406833,54	4272794,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	406828,92	4272804,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	406845,88	4272813,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	406850,26	4272803,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	406854,78	4272805,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	406850,35	4272815,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	406864,64	4272822,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	406869,02	4272813,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	406873,61	4272815,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	406869,10	4272825,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	406883,93	4272832,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	406889,64	4272835,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	406893,96	4272826,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	406898,55	4272828,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	406894,04	4272837,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	406896,84	4272839,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	406894,65	4272844,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	406889,58	4272841,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	406881,65	4272836,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	406864,64	4272828,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	406845,97	4272819,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	406824,50	4272808,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	406805,09	4272798,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	406778,89	4272785,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	406756,50	4272774,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	406729,34	4272760,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	406711,13	4272751,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	406703,69	4272747,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	406700,43	4272753,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	406710,30	4272758,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	406734,04	4272770,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	406754,36	4272780,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	406776,76	4272791,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	406801,94	4272803,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	406822,27	4272813,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	406847,40	4272825,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	406869,79	4272836,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	406889,65	4272846,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	406892,76	4272847,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	406891,16	4272851,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	406889,88	4272851,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	406883,15	4272864,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	406878,52	4272862,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	406885,18	4272849,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	406869,82	4272842,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	406863,51	4272854,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	406859,07	4272852,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	406865,31	4272839,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	406847,48	4272831,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	406841,85	4272842,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	406837,29	4272840,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	406842,97	4272829,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	406822,40	4272819,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	406817,81	4272829,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	406813,25	4272827,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	406817,90	4272816,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	406801,97	4272809,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	406797,11	4272819,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	406792,56	4272817,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	406797,49	4272807,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	406776,74	4272796,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	406772,02	4272805,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	406767,65	4272803,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	406772,26	4272794,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	406754,32	4272785,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	406750,02	4272794,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	406745,29	4272791,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	406749,84	4272783,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	406734,06	4272775,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	406730,35	4272782,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	406725,87	4272780,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	406729,58	4272773,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	406710,26	4272763,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	406706,89	4272770,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	406702,38	4272768,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	406705,78	4272761,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	406693,58	4272755,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	406699,25	4272745,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	406676,96	4272733,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	406664,74	4272726,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	406665,44	4272723,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	406702,90	4272673,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	406719,31	4272647,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	406727,16	4272631,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	406740,30	4272603,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	406757,13	4272550,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	406783,98	4272446,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	406789,57	4272399,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	406791,44	4272383,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	406797,28	4272333,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	406798,75	4272321,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	406682,46	4272312,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	406664,34	4272302,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
460	406654,25	4272293,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
461	406644,82	4272282,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
462	406638,96	4272276,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
463	406638,39	4272277,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
464	406635,43	4272274,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
465	406638,98	4272270,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
466	406641,88	4272272,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
467	406648,40	4272278,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
468	406657,79	4272289,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
469	406667,37	4272298,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
470	406683,88	4272307,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
471	406799,32	4272316,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
472	406801,48	4272297,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
473	406791,14	4272296,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	406791,90	4272291,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	406802,04	4272292,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	406803,59	4272279,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	406794,31	4272278,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	406795,00	4272273,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	406804,20	4272274,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	406806,50	4272255,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	406797,28	4272254,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	406797,86	4272249,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	406807,09	4272250,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	406808,77	4272237,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	406799,46	4272236,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	406800,34	4272231,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	406809,38	4272232,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	406811,37	4272216,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	406802,12	4272215,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	406802,78	4272210,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	406811,98	4272211,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	406812,23	4272209,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	406813,58	4272198,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	406804,71	4272197,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	406805,73	4272192,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	406814,21	4272193,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	406816,58	4272174,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	406807,51	4272173,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	406808,20	4272168,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	406817,21	4272169,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	406818,46	4272160,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	406809,55	4272158,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	406810,28	4272153,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	406819,09	4272155,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	406821,55	4272135,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	406812,75	4272134,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	406813,48	4272129,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	406822,19	4272130,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	406823,69	4272118,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	406814,87	4272117,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	406815,78	4272112,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	406824,29	4272113,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	406825,65	4272102,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	406854,10	4272105,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	406870,73	4272107,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	406897,72	4272111,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	406907,11	4272112,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	406936,24	4272116,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	406954,32	4272118,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	406975,32	4272121,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	406991,84	4272123,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	407017,00	4272127,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	407033,19	4272129,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	407063,22	4272133,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	407093,40	4272137,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—

1	2	3
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—

1	2	3
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.07.2025 № 756-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод п. Комсомольский Адамовского района
Оренбургской области по ул. Комсомольская Инв. № 04003145 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Комсомольский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3266 метров ± 20,00 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	405692,89	4271988,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	405693,04	4271993,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	405657,06	4271994,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	405612,27	4271996,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	405572,75	4271997,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	405554,00	4271998,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	405531,90	4271998,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	405513,68	4271999,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	405492,69	4272000,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	405472,14	4272001,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	405443,75	4272002,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	405443,44	4271979,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	405448,42	4271978,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	405448,67	4271996,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	405469,51	4271996,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	405469,26	4271981,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	405474,28	4271981,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	405474,52	4271995,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	405490,08	4271995,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	405489,98	4271981,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	405494,89	4271980,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	405495,08	4271995,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	405510,99	4271994,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	405510,44	4271980,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	405515,42	4271980,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	405515,98	4271994,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	405529,24	4271994,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	405528,96	4271986,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	405534,02	4271986,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	405534,24	4271993,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	405550,63	4271993,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	405550,59	4271978,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	405555,61	4271978,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	405555,63	4271993,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	405570,12	4271992,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	405569,91	4271977,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	405574,89	4271977,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	405575,11	4271992,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	405609,68	4271991,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	405609,65	4271977,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	405614,74	4271976,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	405614,69	4271991,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	405654,43	4271989,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	405654,29	4271976,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	405659,31	4271976,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	405659,43	4271989,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	405692,89	4271988,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
47	405653,18	4272018,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	405654,17	4272040,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	405649,15	4272041,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	405648,38	4272023,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	405640,03	4272023,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	405629,65	4272024,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	405614,06	4272024,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	405614,25	4272031,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	405609,20	4272031,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	405609,06	4272024,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	405602,33	4272024,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	405602,36	4272034,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	405597,41	4272034,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	405597,33	4272024,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	405575,64	4272025,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	405575,84	4272033,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	405570,88	4272033,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	405570,64	4272025,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	405555,80	4272026,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	405556,08	4272038,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	405551,10	4272038,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	405550,80	4272026,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	405540,73	4272026,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	405541,06	4272038,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	405536,06	4272038,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	405535,74	4272026,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	405523,99	4272027,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	405524,27	4272034,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	405519,23	4272035,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	405518,99	4272027,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	405508,69	4272027,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	405508,82	4272036,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	405503,91	4272036,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	405503,69	4272027,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	405498,56	4272028,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	405498,89	4272037,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	405493,93	4272037,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	405493,56	4272028,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	405483,18	4272028,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	405483,45	4272037,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	405478,45	4272038,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	405478,19	4272028,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	405475,89	4272028,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	405475,87	4272023,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	405495,88	4272023,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	405506,06	4272022,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	405521,33	4272022,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	405553,17	4272021,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	405573,00	4272020,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	405599,73	4272019,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	405611,44	4272019,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	405629,45	4272019,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	405653,18	4272018,06	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	—

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	1	—
Зона1(2)	—	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—

1	2	3
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	—

1	2	3
98	47	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.07.2025 № 756-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газоснабжения с.Брацлавка Оренбургская обл.
Адамовский район.Инв. № 04002905 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462833, Оренбургская область, Адамовский район, село Брацлавка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1209 кв. метров ± 12,17 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	417275,50	4245207,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	417275,76	4245222,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	417279,19	4245221,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	417279,17	4245227,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	417256,60	4245227,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	417256,91	4245241,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	417251,88	4245241,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	417251,57	4245228,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	417207,65	4245229,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	417186,80	4245231,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	417187,28	4245244,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	417182,28	4245244,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	417181,78	4245231,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	417156,96	4245233,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	417114,67	4245233,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	417114,07	4245217,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	417108,86	4245218,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	417108,94	4245213,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	417115,05	4245213,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	417116,08	4245212,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	417118,93	4245214,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	417119,51	4245228,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	417150,58	4245228,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	417150,36	4245211,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	417155,36	4245211,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	417155,59	4245228,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	417156,71	4245228,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	417207,42	4245224,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	417270,74	4245222,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	417270,49	4245207,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	417275,50	4245207,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.07.2025 № 756-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
надземный газопровод к жилому дому Оренбургская обл., Адамовский район
п. Брацлавка, ул. Степная, 2, Инв. № 04003061 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462833, Оренбургская область, Адамовский район, село Брацлавка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	90 кв. метров ± 3,31 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	417170,02	4245861,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	417184,27	4245879,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	417181,07	4245881,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	417167,15	4245864,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	417170,02	4245861,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.07.2025 № 756-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж.дома п. Шильда ул. Железнодорожная № 8/1 Оренбургская
обл. Адамовский район, Инв. № 04003143 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462820, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	76 кв. метров ± 3,06 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	434193,60	4212555,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434196,00	4212558,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434180,55	4212569,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434178,18	4212566,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434193,60	4212555,17	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 № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.07.2025 № 756-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод низкого давления п. Шильда Адамовский район Оренбургская область ул. Адамовская Инв. № 04003462 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462820, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4501 кв. метр \pm 23,48 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	433503,79	4213390,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433503,05	4213395,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433413,98	4213386,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433412,85	4213400,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433407,87	4213399,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433408,99	4213385,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433376,79	4213382,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433249,60	4213369,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	433215,96	4213365,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	433214,66	4213380,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	433209,73	4213379,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	433210,99	4213364,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433171,04	4213360,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433169,79	4213373,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433164,88	4213372,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433166,07	4213360,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433135,29	4213356,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433133,61	4213371,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433128,71	4213371,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433130,33	4213356,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433055,15	4213347,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433053,78	4213360,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	433048,73	4213360,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	433050,18	4213346,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	433005,79	4213342,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	433004,91	4213354,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432999,86	4213354,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	433000,81	4213342,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432968,18	4213339,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432874,01	4213328,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432873,16	4213337,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432868,26	4213337,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432869,04	4213328,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432861,44	4213327,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432861,90	4213322,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432864,56	4213322,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432866,46	4213305,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	432871,41	4213305,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	432869,53	4213323,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432872,04	4213323,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432966,23	4213333,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432968,10	4213315,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432973,12	4213315,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432971,20	4213334,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	433046,96	4213341,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	433048,90	4213324,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	433053,85	4213325,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	433051,93	4213341,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	433053,23	4213342,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	433133,36	4213351,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	433136,06	4213351,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	433138,19	4213335,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	433143,12	4213336,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	433141,03	4213352,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	433168,31	4213355,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	433170,33	4213337,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	433175,30	4213338,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	433173,28	4213355,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	433213,96	4213360,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	433247,62	4213363,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	433250,79	4213331,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	433255,74	4213332,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	433252,59	4213364,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	433321,09	4213371,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	433322,81	4213354,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	433327,86	4213355,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	433326,07	4213372,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	433374,89	4213377,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	433376,80	4213362,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	433381,82	4213363,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	433379,87	4213377,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	433410,47	4213381,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	433411,77	4213368,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	433416,82	4213368,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	433415,44	4213381,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433503,79	4213390,95	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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.07.2025 № 756-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения п. Андреевка ул. Пушкинская, 14
Инв. № 04003460 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462840, Оренбургская область, Адамовский район, село Андреевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	134 кв. метра \pm 4,05 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	414869,34	4196725,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	414872,58	4196729,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	414852,30	4196746,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	414849,35	4196742,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	414869,34	4196725,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.07.2025 № 756-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газоснабжение жилого дома ул. Садовая, 32 п. Шильда Оренбургская обл.
Адамовский р-он Инв. № 04003467 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462820, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	279 кв. метров \pm 5,84 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	434613,52	4213284,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434612,23	4213286,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434598,26	4213300,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434587,77	4213311,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434588,18	4213313,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434582,33	4213319,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434579,45	4213316,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434583,29	4213312,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434582,80	4213310,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434595,41	4213297,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	434607,76	4213285,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434589,99	4213272,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434592,40	4213269,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434613,52	4213284,65	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.07.2025 № 756-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения п. Шильда ул. Школьная
Адамовский р-он Инв. № 04003465 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462820, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	88 кв. метров \pm 3,29 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	433089,11	4213434,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	433087,54	4213452,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	433082,63	4213451,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	433084,16	4213434,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433089,11	4213434,24	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 № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.07.2025 № 756-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение сети в системе газоснабжения п. Шильда ул. Заводская, 26 Инв.
№ 000160017356 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462820, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	239 кв. метров ± 5,42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	434236,13	4214213,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434234,82	4214215,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434265,69	4214237,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434263,28	4214241,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434229,58	4214216,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434230,82	4214214,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434218,61	4214205,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434221,05	4214202,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	434236,13	4214213,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.07.2025 № 756-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения п. Шильда ул. Комсомольская, 26
Инв. № 04003464 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462820, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	214 кв. метров ± 5,12 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	434032,25	4212611,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434034,43	4212615,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434003,05	4212636,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434004,62	4212639,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433993,90	4212645,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433992,16	4212642,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433999,33	4212637,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433997,74	4212635,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	434032,25	4212611,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.07.2025 № 756-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилого дома п. Шильда ул. Садовая, 38
Инв. № 000160017363 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462820, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	71 кв. метр ± 2,94 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	434565,23	4213311,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434577,23	4213324,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434574,49	4213327,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434562,52	4213314,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	434565,23	4213311,46	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	–