



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.10.2025

г. Оренбург

№ 1182-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 9 июля 2025 года № 303 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) п. Совхозный Инв. № 04002733 площадью 19907 кв. метров (приложение № 1);

2) СПК «Теренсайский», ул. Новая, Советская, Железнодорожная п. Теренсай Инв. № 04002734 площадью 10019 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ЗАО «Адамовское», ул.Пионерская пос.Джарлинский Инв. № 04001026 площадью 5944 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ЗАО «Адамовское» п. Джарлинский Инв. № 04000995 площадью 4535 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, От ГРП до котельной АО «Шильдинское» пос.Совхозный Инв. № 04001203 площадью 3705 кв. метров (приложение № 5);

6) АО «Юбилейное», ул.Школьная (Насыбулин) пос.Юбилейный Инв. № 04001048 площадью 228 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ЗАО «Юбилейное», ул.Целинная д.6 п. Юбилейный Инв. № 04001038 площадью 209 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, АО «Юбилейное», ул.Молодёжная, ул.Школьная; п. Юбилейный Инв. № 04001021 площадью 2287 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ЗАО «Юбилейное», ул.Советская, 1-9; п. Юбилейный Инв. № 04001030 площадью 863 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, АО «Юбилейное», ул.Школьная; пос.Юбилейный Инв. № 04001049 площадью 1887 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, АО «Юбилейное», 4-ая улица, 1-10 п. Юбилейный Инв. № 04000994 площадью 1603 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, ЗАО «Юбилейное», ул.Советская д.9,10,11,12,13,14; п. Юбилейный Инв. № 04001056 площадью 2122 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод низкого давления в пос. Адамовка, (газоснабжение КЭС). Инв. № 04000996 площадью 951 кв. метр (приложение № 13);

14) газопровод, п. Адамовка, ул.40лет Целины, Шоссейная, Луговая (Простоквашино) Инв. № 04001039 площадью 8207 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, Газоснабжение ж/д ко-оп.«Речной» (ул. Советская, пер. Тупой, ул. Целинна, Пушкинская, Красногвардейская, Комсомольская, Речная) пос. Адамовка Инв. № 04001008 площадью 13757 кв. метров (приложение № 15);

16) п. Нововинницкое Инв. № 04004064 площадью 22822 кв. метра (приложение № 16).

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

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

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

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Совхозный Инв. № 04002733 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Совхозный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19907 кв. метров $\pm$ 49,38 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	418280,26	4227795,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	418283,58	4227799,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	418277,82	4227805,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	418234,21	4227840,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	418199,04	4227831,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	418200,27	4227823,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	418205,13	4227824,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	418204,66	4227827,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	418232,98	4227835,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	418274,33	4227801,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	418280,26	4227795,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
Зона1(2)	–	–	–	–
11	417742,63	4228749,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	417741,39	4228754,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	417702,19	4228744,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	417668,43	4228735,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	417658,55	4228733,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	417593,19	4228717,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	417548,18	4228706,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	417549,18	4228701,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	417594,39	4228712,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	417659,76	4228728,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	417669,66	4228730,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	417703,43	4228739,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	417742,63	4228749,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(3)	–	–	–	–
23	418219,90	4228421,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	418211,02	4228460,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	418203,56	4228493,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	418203,00	4228493,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	418201,89	4228498,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	418244,46	4228509,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	418249,38	4228489,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	418260,62	4228440,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	418265,79	4228441,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	418254,24	4228491,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	418246,86	4228522,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	418240,92	4228546,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	418234,26	4228572,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	418229,50	4228571,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	418236,07	4228545,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	418241,99	4228521,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	418243,35	4228514,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	418200,78	4228503,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	418193,68	4228531,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	418182,78	4228577,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	418172,93	4228616,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	418168,31	4228615,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	418177,92	4228576,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	418188,82	4228530,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	418195,58	4228503,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	418156,10	4228494,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	418027,35	4228465,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	418020,29	4228492,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	418027,33	4228493,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	418023,78	4228508,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	418016,54	4228506,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	418010,53	4228529,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	418015,06	4228530,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	418013,90	4228535,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	418009,26	4228534,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	418005,31	4228548,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	418010,86	4228549,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	418024,12	4228553,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	418060,46	4228567,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	418073,32	4228573,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	418071,62	4228577,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	418058,42	4228572,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	418022,44	4228557,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	418009,68	4228554,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	418003,95	4228553,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	417993,86	4228589,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
69	417998,30	4228591,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	417996,88	4228596,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	417992,58	4228594,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	417989,36	4228606,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	417995,48	4228608,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	417994,04	4228613,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	417988,08	4228611,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	417982,39	4228633,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	417978,08	4228656,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	417978,29	4228660,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	418028,71	4228743,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	418048,01	4228775,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	418069,14	4228766,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	418066,98	4228760,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	418050,09	4228714,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
84	418042,73	4228695,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	418033,30	4228670,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	418027,28	4228654,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	418032,02	4228652,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	418037,99	4228668,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	418047,40	4228693,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	418054,78	4228712,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	418071,68	4228759,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	418080,74	4228783,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	418094,57	4228819,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	418102,22	4228838,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	418097,15	4228840,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	418105,88	4228863,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	418112,18	4228880,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	418107,41	4228881,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
99	418101,21	4228865,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	418091,12	4228839,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	418081,45	4228843,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	418090,35	4228869,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	418096,26	4228893,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	418105,08	4228935,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	418100,39	4228936,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	418091,37	4228894,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	418085,58	4228871,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	418076,83	4228845,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	418068,09	4228849,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	418066,17	4228844,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	418077,37	4228839,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	418094,22	4228832,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	418089,90	4228820,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
114	418076,07	4228785,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	418070,88	4228771,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	418049,70	4228779,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	418050,56	4228780,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	418044,58	4228783,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	418007,49	4228797,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	417983,39	4228804,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	417957,52	4228808,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	417929,63	4228801,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	417885,53	4228790,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	417814,01	4228772,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	417781,62	4228764,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	417783,01	4228759,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	417815,25	4228767,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	417886,74	4228785,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
129	417895,06	4228787,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	417902,92	4228750,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	417868,00	4228742,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	417831,31	4228734,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	417773,77	4228720,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	417743,80	4228712,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	417708,61	4228704,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	417681,68	4228697,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	417673,22	4228695,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	417665,00	4228725,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	417660,25	4228724,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	417668,36	4228694,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	417662,42	4228693,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	417643,36	4228689,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	417557,42	4228667,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
144	417558,35	4228662,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	417644,43	4228684,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	417661,20	4228687,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	417663,74	4228678,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	417681,64	4228599,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	417706,61	4228605,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	417754,72	4228616,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	417802,09	4228629,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	417817,72	4228631,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	417816,92	4228636,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	417801,17	4228634,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	417753,52	4228621,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	417705,46	4228610,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	417685,26	4228605,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	417668,58	4228679,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
159	417666,08	4228688,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	417672,03	4228690,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	417682,80	4228692,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	417709,77	4228699,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	417744,95	4228707,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	417774,96	4228715,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	417832,47	4228729,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	417869,16	4228737,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	417906,58	4228746,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	417937,63	4228754,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	417936,09	4228759,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	417907,78	4228752,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	417899,92	4228788,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	417930,82	4228796,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	417957,31	4228802,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
174	417982,21	4228799,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	418005,83	4228793,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	418044,16	4228778,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	418025,86	4228748,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	418018,12	4228754,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	418015,12	4228750,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	418023,23	4228743,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	417995,62	4228699,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	417989,72	4228703,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	417987,06	4228699,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	417993,07	4228695,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	417982,16	4228676,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	417928,20	4228664,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	417886,72	4228653,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	417869,37	4228650,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	417871,23	4228645,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	417887,90	4228649,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	417929,37	4228659,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	417978,62	4228670,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	417973,65	4228662,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	417973,11	4228655,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	417976,08	4228639,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	417918,02	4228625,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	417884,30	4228616,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	417876,94	4228613,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	417878,41	4228609,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	417885,67	4228611,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	417919,27	4228620,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	417976,99	4228634,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	417977,53	4228632,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	417993,08	4228573,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	417999,78	4228549,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	418005,04	4228530,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	418014,17	4228495,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	417996,47	4228491,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	417999,44	4228477,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	418004,77	4228478,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	418002,44	4228487,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	418015,43	4228490,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	418022,48	4228463,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	417885,31	4228429,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	417873,00	4228426,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	417875,74	4228420,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	417885,61	4228380,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	417887,09	4228373,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
219	417874,89	4228370,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	417848,71	4228363,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	417849,88	4228359,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	417856,07	4228332,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	417819,32	4228323,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	417782,24	4228314,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	417753,91	4228433,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	417742,54	4228483,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	417721,85	4228571,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	417793,20	4228588,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	417792,00	4228593,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	417720,64	4228576,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	417714,46	4228600,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	417693,84	4228595,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	417655,66	4228584,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	417656,70	4228580,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	417695,12	4228590,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	417710,83	4228594,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	417725,01	4228537,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	417737,66	4228482,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	417749,05	4228432,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	417774,82	4228324,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	417747,77	4228319,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	417748,42	4228314,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	417775,98	4228319,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	417778,59	4228308,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	417820,47	4228318,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	417862,09	4228328,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	417854,91	4228360,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	417876,19	4228365,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	417893,16	4228370,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	417880,55	4228421,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	417879,90	4228423,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	417886,75	4228425,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	417943,35	4228439,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	417947,24	4228425,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	417952,08	4228426,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	417948,20	4228440,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	418000,11	4228453,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	418003,52	4228440,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	418008,65	4228441,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	418005,53	4228454,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	418037,92	4228462,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	418040,74	4228449,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	418045,62	4228450,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
264	418042,79	4228463,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	418085,05	4228473,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	418087,52	4228462,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	418092,40	4228463,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	418089,92	4228474,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	418135,53	4228484,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	418137,70	4228475,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	418142,58	4228476,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	418140,41	4228485,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	418157,23	4228489,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	418196,73	4228499,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	418198,58	4228490,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	418199,17	4228491,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	418206,14	4228459,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	418213,89	4228425,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
279	418205,04	4228423,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	418173,32	4228415,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	418073,14	4228388,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	418026,03	4228375,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	418027,12	4228370,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	418074,45	4228383,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	418174,58	4228410,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	418206,24	4228418,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	418219,90	4228421,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
10	1	—
Зона1(2)	—	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	11	—
Зона1(3)	—	—
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	—

1	2	3
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—

1	2	3
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—

1	2	3
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—

1	2	3
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—

1	2	3
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—

1	2	3
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	23	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1182-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Теренсай
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10019 кв. метров ± 35,03 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	409115,14	4193838,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	409110,37	4193851,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	409095,53	4193889,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	409085,58	4193915,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	409078,05	4193912,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	409069,60	4193909,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	409051,77	4193952,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	409048,06	4193961,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	409061,50	4193966,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	409064,95	4193957,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	409074,88	4193930,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	409079,57	4193932,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	409069,61	4193958,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	409042,28	4194028,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	409037,70	4194026,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	409059,70	4193970,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	409045,96	4193965,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	409034,65	4193990,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	409010,75	4194046,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	408995,12	4194083,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	409004,91	4194089,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	409030,07	4194105,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	409049,96	4194118,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	409075,59	4194135,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	409106,26	4194146,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	409109,77	4194135,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	409106,90	4194134,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	409108,63	4194130,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	409136,53	4194139,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	409134,74	4194144,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	409114,50	4194137,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	409110,98	4194147,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	409126,44	4194153,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	409150,92	4194161,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	409164,52	4194123,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	409173,29	4194099,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	409179,44	4194083,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	409187,47	4194063,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	409180,76	4194060,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	409179,53	4194063,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	409174,84	4194061,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	409176,76	4194056,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	409176,33	4194056,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	409184,17	4194036,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	409201,35	4193993,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	409205,88	4193995,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	409188,83	4194038,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	409182,16	4194055,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	409193,97	4194060,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	409189,55	4194071,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	409184,11	4194085,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	409177,94	4194101,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	409169,21	4194124,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	409155,68	4194162,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	409160,83	4194164,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	409173,25	4194132,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	409181,37	4194111,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	409188,09	4194095,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	409192,42	4194083,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	409206,15	4194089,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	409231,82	4194029,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	409236,73	4194017,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	409241,18	4194019,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	409236,45	4194031,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	409209,00	4194095,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	409195,37	4194090,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	409192,73	4194096,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	409186,03	4194113,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	409177,91	4194134,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	409165,60	4194165,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	409183,51	4194171,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	409179,36	4194184,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	409174,62	4194182,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	409177,20	4194174,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	409124,87	4194157,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	409073,64	4194140,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	409047,22	4194122,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	409027,36	4194109,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	409002,27	4194093,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	408988,84	4194085,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	409006,14	4194044,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	409027,32	4193994,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	409008,95	4193986,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	408969,09	4193969,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	408973,17	4193959,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	408975,52	4193960,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	408989,21	4193917,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	408986,61	4193917,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	408994,48	4193871,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	408998,37	4193871,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	408999,02	4193868,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	409008,53	4193834,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	409014,60	4193817,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	409019,36	4193819,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	409013,26	4193835,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	409003,89	4193869,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	409002,10	4193877,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	408998,58	4193876,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	408992,33	4193913,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	408995,72	4193913,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	408978,85	4193966,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	408976,35	4193965,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	408975,59	4193967,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	409010,91	4193982,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	409029,28	4193990,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	409047,21	4193950,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	409065,42	4193906,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	409043,98	4193898,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	409047,65	4193887,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	409060,27	4193852,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	409057,43	4193851,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	409059,27	4193846,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	409061,98	4193848,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	409066,04	4193837,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	409070,70	4193839,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	409065,76	4193852,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	409050,40	4193895,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	409057,61	4193898,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	409070,62	4193903,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	409070,25	4193904,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	409079,79	4193908,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	409082,57	4193909,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	409090,87	4193887,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	409105,70	4193849,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	409110,46	4193836,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	409115,14	4193838,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
126	409821,84	4194028,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	409809,18	4194066,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	409818,64	4194070,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	409798,54	4194128,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	409804,69	4194130,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
131	409764,64	4194213,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	409738,66	4194268,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	409717,26	4194271,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	409710,12	4194273,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	409701,71	4194276,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	409690,45	4194280,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	409679,59	4194283,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	409669,46	4194286,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	409658,50	4194318,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	409653,74	4194317,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	409665,87	4194281,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	409678,38	4194278,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	409688,80	4194276,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	409699,94	4194271,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	409708,85	4194268,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	409716,21	4194267,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	409735,26	4194263,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	409760,15	4194211,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	409785,47	4194159,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	409750,79	4194142,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	409744,44	4194139,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	409740,86	4194148,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	409736,14	4194146,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	409747,26	4194119,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	409746,82	4194119,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	409749,01	4194113,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	409753,69	4194115,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	409752,03	4194119,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	409752,69	4194119,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	409746,36	4194134,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	409752,91	4194137,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	409787,62	4194155,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	409797,86	4194133,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	409792,09	4194131,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	409812,50	4194073,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	409802,88	4194069,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	409815,50	4194032,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	409792,25	4194025,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	409793,53	4194020,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	409821,84	4194028,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
170	409979,08	4194453,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	409974,89	4194472,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	409970,05	4194470,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	409974,13	4194452,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	409979,08	4194453,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 —	—

1	2	3	4	5
Зона1(4)	—	—	—	—
174	410070,83	4194480,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	410069,41	4194486,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	410075,82	4194487,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	410074,54	4194493,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	410068,22	4194491,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	410067,23	4194495,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	410062,29	4194515,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	410052,55	4194559,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	410005,44	4194544,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	410007,22	4194539,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	410048,89	4194553,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	410057,43	4194514,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	410062,37	4194494,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	410064,85	4194484,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	410044,23	4194479,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	410045,28	4194474,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	410070,83	4194480,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—

1	2	3
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—

1	2	3
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	1	—
Зона1(2)	—	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—

1	2	3
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	126	—
Зона1(3)	—	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	170	—
Зона1(4)	—	—
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	174	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1482-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ЗАО «Адамовское», ул.Пионерская пос.Джарлинский
Инв. № 04001026 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Джарлинский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5944 кв. метра ± 26,98 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395737,34	4220952,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	395741,36	4220955,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	395728,22	4220974,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	395708,10	4221003,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	395684,85	4221036,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	395661,45	4221070,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	395630,52	4221115,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	395616,86	4221135,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	395604,29	4221154,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	395581,62	4221186,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	395539,93	4221247,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	395497,86	4221308,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	395453,20	4221372,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	395437,57	4221395,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	395424,27	4221414,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	395410,86	4221398,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	395365,25	4221346,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	395355,48	4221336,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	395359,07	4221332,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	395368,57	4221343,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	395374,00	4221338,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	395399,57	4221318,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	395433,91	4221291,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	395455,27	4221274,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	395460,76	4221268,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	395483,90	4221239,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	395520,28	4221191,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	395546,26	4221157,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	395583,07	4221107,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	395624,54	4221044,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	395646,78	4221008,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	395697,23	4220931,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	395701,31	4220934,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	395650,98	4221010,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	395628,74	4221047,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	395587,21	4221110,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	395550,25	4221160,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	395524,26	4221194,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	395487,86	4221242,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	395464,66	4221271,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	395458,96	4221278,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	395436,96	4221295,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	395402,69	4221321,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	395377,20	4221342,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	395371,85	4221346,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	395414,62	4221395,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	395423,92	4221406,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	395433,46	4221392,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	395449,08	4221370,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	395493,75	4221305,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	395535,81	4221244,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	395577,51	4221183,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	395600,17	4221151,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	395611,43	4221134,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	395610,15	4221133,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	395614,11	4221127,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	395615,22	4221128,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	395626,43	4221112,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	395657,33	4221067,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	395680,74	4221033,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	395703,99	4221000,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	395724,12	4220971,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	395737,34	4220952,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ЗАО, «Адамовское» п. Джарлинский Инв. № 04000995 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Джарлинский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4535 кв. метров ± 23,57 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395336,99	4220871,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	395330,07	4220883,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	395304,56	4220923,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	395279,71	4220962,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	395258,66	4220996,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	395357,37	4221066,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	395386,46	4221086,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	395427,75	4221117,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	395462,12	4221145,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	395430,53	4221187,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	395409,56	4221218,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	395357,08	4221286,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	395349,87	4221295,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	395360,97	4221321,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	395359,11	4221332,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	395360,50	4221334,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	395354,50	4221350,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	395319,31	4221457,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	395305,40	4221518,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	395296,41	4221552,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	395285,04	4221574,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	395275,43	4221594,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	395269,35	4221593,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	395272,06	4221588,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	395272,54	4221588,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	395280,58	4221572,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	395291,83	4221550,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	395300,56	4221517,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	395314,46	4221456,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	395349,79	4221349,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	395354,82	4221335,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	395353,72	4221334,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	395356,07	4221322,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	395344,02	4221294,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	395353,15	4221283,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	395405,48	4221215,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	395426,44	4221185,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	395455,19	4221146,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	395424,68	4221121,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	395383,60	4221090,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	395354,49	4221070,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	395251,72	4220997,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	395275,46	4220959,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	395300,34	4220920,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	395325,84	4220880,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	395332,80	4220869,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1182-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, От ГРП до котельной АО «Шильдинское» пос.Совхозный
Инв. № 04001203 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Совхозный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3705 кв. метров ± 21,30 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	418281,62	4227798,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	418278,32	4227801,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	418234,60	4227760,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	418191,14	4227801,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	418092,71	4227902,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	418053,41	4227944,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	418034,26	4227966,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	418006,52	4227994,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	417975,19	4228015,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	417944,66	4228034,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	417899,41	4228061,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	417866,17	4228073,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	417848,07	4228077,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	417826,15	4228066,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	417795,77	4228053,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	417780,31	4228045,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	417721,60	4228017,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	417691,51	4228000,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	417694,07	4227996,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	417723,80	4228013,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	417782,58	4228040,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	417797,85	4228048,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	417828,36	4228061,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	417847,94	4228071,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	417864,99	4228068,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	417897,46	4228056,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	417942,00	4228030,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	417972,52	4228011,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	418003,52	4227990,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	418030,64	4227962,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	418049,68	4227941,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	418089,10	4227898,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	418187,60	4227797,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	418234,74	4227753,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	418281,62	4227798,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
АО «Юбилейное», ул.Школьная (Насыбулин) пос.Юбилейный
Инв. № 04001048 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Юбилейный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	228 кв. метров ± 5,28 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	415509,27	4183323,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	415512,83	4183327,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	415507,25	4183333,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	415500,44	4183327,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	415500,01	4183327,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	415474,69	4183305,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	415477,76	4183302,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	415501,61	4183322,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	415502,17	4183321,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	415506,81	4183326,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	415509,27	4183323,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ЗАО «Юбилейное», ул.Целинная д.6 п. Юбилейный
Инв. № 04001038 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Юбилейный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	209 кв. метров ± 5,06 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	415985,38	4183913,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	415987,13	4183927,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	415988,53	4183940,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	415989,11	4183946,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	415984,12	4183947,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	415983,55	4183941,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	415982,17	4183928,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	415980,52	4183915,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	415975,90	4183908,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	415979,81	4183905,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	415985,38	4183913,46	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1182-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, АО «Юбилейное», ул.Молодёжная, ул.Школьная;
п. Юбилейный Инв. № 04001021 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Юбилейный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2287 кв. метров ± 16,74 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	415259,38	4183166,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	415256,18	4183170,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	415221,99	4183141,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	415224,80	4183137,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	415259,38	4183166,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	415315,03	4183165,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	415329,38	4183178,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	415328,35	4183179,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	415344,98	4183193,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	415345,70	4183192,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	415349,20	4183195,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	415345,28	4183200,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	415321,87	4183181,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	415322,97	4183179,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	415311,83	4183169,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	415287,94	4183149,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	415270,59	4183135,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	415245,53	4183113,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	415248,66	4183109,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	415273,85	4183131,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	415291,17	4183146,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	415315,03	4183165,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
21	415240,82	4183409,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	415263,22	4183429,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	415308,20	4183467,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	415323,39	4183450,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	415326,88	4183453,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	415308,79	4183474,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	415259,98	4183432,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	415237,58	4183413,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	415215,12	4183394,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	415193,51	4183375,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	415167,78	4183354,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	415151,78	4183340,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	415114,23	4183308,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	415117,54	4183304,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	415155,03	4183336,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	415171,01	4183350,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	415196,75	4183371,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	415218,38	4183390,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	415240,82	4183409,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	21	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1182-122

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ЗАО «Юбилейное», ул.Советская, 1-9; п. Юбилейный
Инв. № 04001030 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Юбилейный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	863 кв. метра $\pm$ 10,28 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	415324,08	4183611,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	415325,24	4183616,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	415302,00	4183620,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	415264,66	4183626,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	415258,92	4183628,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	415185,32	4183640,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	415155,86	4183646,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	415154,87	4183641,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	415184,42	4183635,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	415258,00	4183623,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	415263,74	4183622,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	415301,14	4183615,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	415324,08	4183611,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, АО «Юбилейное», ул. Школьная; пос.Юбилейный
Инв. № 04001049 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Юбилейный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1887 кв. метров ± 15,21 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	415656,71	4183792,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	415657,03	4183797,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	415629,56	4183799,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	415556,40	4183802,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	415528,80	4183804,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	415539,68	4183904,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	415616,98	4183896,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	415663,70	4183892,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	415663,91	4183897,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	415617,42	4183901,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	415535,26	4183909,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	415523,54	4183802,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	415523,57	4183802,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	415523,53	4183802,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	415522,54	4183784,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	415527,51	4183784,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	415528,42	4183799,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	415556,13	4183797,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	415629,28	4183794,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	415656,71	4183792,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, АО «Юбилейное», 4-ая улица, 1-10 п. Юбилейный
Инв. № 04000994 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Юбилейный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1603 кв. метра $\pm$ 14,02 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	415105,86	4183325,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	415098,48	4183333,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	415093,02	4183338,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	415116,87	4183472,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	415128,92	4183540,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	415145,35	4183633,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	415140,61	4183634,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	415124,00	4183541,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	415111,95	4183473,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	415087,43	4183336,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	415095,19	4183329,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	415102,32	4183322,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	415105,86	4183325,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ЗАО «Юбилейное», ул. Советская д.9,10,11,12,13,14;
п. Юбилейный Инв. № 04001056 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Юбилейный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2122 кв. метра ± 16,12 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	—	—	—	—
1	415399,58	4183666,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	415404,37	4183691,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	415399,49	4183692,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	415395,60	4183671,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	415389,06	4183672,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	415392,93	4183694,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	415388,02	4183695,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	415384,23	4183674,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	415378,83	4183675,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	415378,94	4183675,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	415354,40	4183679,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	415353,66	4183674,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	415374,71	4183671,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	415373,64	4183664,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	415352,17	4183667,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	415351,51	4183662,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	415374,52	4183659,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	415374,46	4183658,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	415378,55	4183657,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	415379,12	4183662,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	415378,36	4183662,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	415379,57	4183670,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	415385,26	4183669,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	415385,15	4183668,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	415399,58	4183666,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
25	415306,23	4183682,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	415306,93	4183687,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	415286,05	4183691,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	415287,32	4183698,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	415308,19	4183694,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	415308,95	4183699,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	415285,72	4183703,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	415238,02	4183711,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	415236,25	4183700,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	415168,09	4183712,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	415171,77	4183733,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	415167,09	4183733,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	415163,18	4183713,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	415156,01	4183714,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	415159,75	4183735,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	415154,88	4183736,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	415150,21	4183710,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	415164,93	4183708,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	415201,42	4183701,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	415200,10	4183694,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	415179,08	4183697,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	415178,37	4183692,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	415204,08	4183688,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	415206,34	4183700,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	415237,32	4183695,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	415237,31	4183694,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	415261,19	4183690,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	415261,65	4183695,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	415241,09	4183699,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	415242,12	4183705,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	415282,40	4183699,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	415280,16	4183687,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	415306,23	4183682,64	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
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	1	—
Зона1(2)	—	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—

1	2	3
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	25	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1182-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления в пос. Адамовка, (газоснабжение КЭС).
Инв. № 04000996 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	951 кв. метр $\pm$ 10,80 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	401346,14	4224274,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401346,58	4224278,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401284,77	4224283,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401284,74	4224283,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401262,60	4224285,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401263,01	4224293,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401263,85	4224293,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401264,45	4224301,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401263,91	4224301,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401264,00	4224302,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	401270,17	4224301,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	401273,81	4224337,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401268,76	4224338,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401265,67	4224307,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401259,62	4224307,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401258,88	4224299,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401259,33	4224299,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401259,15	4224296,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401258,16	4224296,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401257,63	4224286,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401257,10	4224286,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401256,93	4224281,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401258,59	4224281,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401258,50	4224280,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	401283,12	4224279,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401283,06	4224278,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	401346,14	4224274,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
27	401349,79	4224338,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401350,08	4224344,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401344,92	4224345,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401345,40	4224352,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401341,78	4224352,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401342,11	4224357,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401342,96	4224357,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401343,15	4224361,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401337,45	4224361,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401336,43	4224347,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401340,09	4224347,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401339,94	4224345,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	401330,68	4224346,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401330,26	4224341,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	401345,60	4224340,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	401345,56	4224338,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401349,79	4224338,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
Зона1(2)	–	–
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	–

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул.40лет Целины, Шоссейная, Луговая
(Простоквашино) Инв. № 04001039 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8207 кв. метров ± 31,71 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401046,69	4222950,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401047,44	4222955,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400781,59	4222991,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400778,92	4222971,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400725,01	4222979,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400726,81	4222992,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400732,70	4222991,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400733,54	4222996,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400727,50	4222997,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400731,20	4223024,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	400736,87	4223024,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	400737,53	4223028,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400731,84	4223029,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400735,27	4223057,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400740,77	4223056,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400741,37	4223061,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400735,90	4223062,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400737,08	4223071,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400791,70	4223063,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400788,02	4223038,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401038,28	4223004,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401038,81	4223009,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400793,60	4223042,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400796,90	4223066,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	400798,88	4223082,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401002,52	4223055,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	401003,05	4223059,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401045,58	4223054,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401045,46	4223052,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401061,43	4223050,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401062,05	4223055,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401050,04	4223057,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401050,12	4223058,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400998,98	4223064,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	400998,48	4223061,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	400794,53	4223088,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	400792,22	4223068,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	400737,75	4223076,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	400739,51	4223089,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	400745,39	4223088,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	400746,40	4223093,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	400740,13	4223094,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	400740,92	4223101,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	400741,61	4223101,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	400744,58	4223123,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	400750,14	4223122,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	400750,99	4223127,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	400745,31	4223128,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	400749,62	4223155,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	400754,52	4223155,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	400755,25	4223160,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	400750,43	4223160,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	400752,08	4223170,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	400756,21	4223169,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	400813,21	4223161,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	400825,68	4223160,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	400824,16	4223150,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	400829,10	4223149,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	400830,62	4223159,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	400859,95	4223154,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	400858,75	4223145,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	400863,71	4223144,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	400864,87	4223153,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	400906,24	4223145,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	400905,07	4223136,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	400946,54	4223131,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	400947,29	4223136,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	400910,73	4223141,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	400911,88	4223149,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	400863,16	4223158,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	400828,92	4223164,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	400813,91	4223166,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	400756,81	4223174,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	400747,82	4223175,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	400739,99	4223126,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	400737,21	4223106,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	400682,54	4223109,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	400656,77	4223111,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	400595,37	4223115,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	400597,94	4223160,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	400599,33	4223182,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	400594,51	4223182,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	400592,96	4223161,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	400590,22	4223110,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	400656,45	4223106,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	400682,22	4223104,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	400735,90	4223101,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	400726,58	4223028,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	400719,37	4222975,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	400783,26	4222966,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	400785,74	4222985,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401046,69	4222950,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1182-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газоснабжение ж/д ко-оп. «Речной» (ул. Советская, пер. Тупой,
ул. Целинна, Пушкинская, Красногвардейская, Комсомольская, Речная)
пос. Адамовка Инв. № 04001008 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13757 кв. метров ± 41,05 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	401279,44	4224195,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401279,27	4224200,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401257,95	4224199,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401257,97	4224201,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401249,22	4224200,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401249,57	4224254,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401259,85	4224254,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401303,41	4224253,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401337,02	4224253,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401337,37	4224258,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	401303,50	4224258,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	401260,09	4224259,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401214,12	4224261,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401214,23	4224268,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401173,33	4224271,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401174,03	4224285,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401190,37	4224283,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401202,81	4224282,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401237,34	4224282,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401259,44	4224282,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401259,48	4224287,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401237,36	4224287,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401202,87	4224287,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401190,70	4224288,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	401169,25	4224290,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401166,35	4224236,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	401163,39	4224184,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401168,31	4224184,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401171,34	4224236,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401173,05	4224266,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401209,19	4224263,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401208,92	4224256,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401244,58	4224255,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401244,15	4224195,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401254,62	4224196,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401254,65	4224194,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401279,44	4224195,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
37	401376,82	4224275,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401376,30	4224286,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	401378,56	4224287,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401375,70	4224333,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	401377,62	4224333,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	401376,72	4224360,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401375,85	4224404,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	401389,34	4224404,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	401389,75	4224412,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	401390,89	4224426,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	401392,29	4224444,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	401387,28	4224444,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	401385,90	4224426,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	401384,76	4224413,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	401384,52	4224409,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	401370,78	4224408,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	401371,72	4224360,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	401372,40	4224337,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	401370,44	4224337,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	401373,11	4224290,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	401371,29	4224290,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	401371,86	4224274,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401376,82	4224275,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
59	401157,28	4224352,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	401160,28	4224388,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	401163,69	4224430,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	401165,48	4224462,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	401138,78	4224464,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	401139,98	4224477,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	401164,18	4224475,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	401183,12	4224474,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	401187,47	4224473,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	401187,38	4224470,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	401192,34	4224470,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
70	401192,83	4224478,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	401183,54	4224479,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	401164,59	4224480,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	401151,02	4224481,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	401151,76	4224499,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	401168,78	4224498,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	401170,15	4224517,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	401172,99	4224548,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	401173,66	4224553,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	401168,66	4224554,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	401168,02	4224548,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	401165,16	4224517,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	401164,24	4224503,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	401134,84	4224506,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	401121,84	4224506,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
85	401121,55	4224506,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	401093,83	4224508,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	401062,18	4224511,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	401061,72	4224506,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	401093,38	4224503,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	401122,81	4224500,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	401123,01	4224501,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	401134,59	4224500,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	401146,77	4224500,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	401146,03	4224482,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	401135,16	4224483,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	401133,78	4224464,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	401080,86	4224467,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	401081,14	4224472,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	401052,81	4224474,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
100	401052,46	4224467,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	401050,32	4224428,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	401040,92	4224428,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	401041,42	4224435,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	401036,66	4224435,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	401036,10	4224424,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	401050,02	4224423,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	401049,07	4224407,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	401026,34	4224409,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	401026,07	4224404,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	401053,81	4224402,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	401057,58	4224469,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	401075,85	4224468,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	401075,65	4224463,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	401135,93	4224459,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
115	401160,28	4224457,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	401158,71	4224430,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	401155,30	4224388,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	401152,23	4224352,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	401157,28	4224352,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
119	401548,51	4224451,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	401549,09	4224464,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	401553,07	4224463,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	401556,50	4224493,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	401560,09	4224523,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	401563,13	4224558,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	401551,00	4224558,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	401551,15	4224570,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	401551,84	4224596,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	401552,33	4224602,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
129	401547,42	4224602,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	401546,84	4224596,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	401546,21	4224572,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	401539,38	4224572,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	401509,09	4224573,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	401450,72	4224575,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	401452,66	4224600,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	401453,87	4224609,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	401456,99	4224631,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	401463,20	4224656,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	401466,34	4224670,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	401499,76	4224666,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	401500,30	4224671,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	401468,59	4224675,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	401462,68	4224676,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
144	401458,32	4224657,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	401452,06	4224632,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	401449,25	4224612,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	401446,02	4224613,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	401444,25	4224598,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	401447,48	4224598,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	401445,49	4224571,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	401539,27	4224567,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	401546,23	4224567,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	401545,97	4224557,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	401453,37	4224558,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	401453,73	4224553,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	401520,68	4224553,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	401549,33	4224552,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	401549,39	4224553,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
159	401557,83	4224553,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	401555,12	4224523,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	401551,54	4224493,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	401548,63	4224469,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	401544,56	4224469,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	401543,55	4224451,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	401548,51	4224451,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
165	401474,30	4224476,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	401474,64	4224481,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	401451,22	4224482,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	401374,14	4224488,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	401376,66	4224519,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	401380,01	4224518,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	401380,19	4224521,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	401382,61	4224557,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
173	401386,25	4224601,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	401391,56	4224665,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	401394,43	4224670,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	401390,27	4224672,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	401386,90	4224667,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	401381,26	4224602,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	401377,63	4224558,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	401375,36	4224524,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	401372,22	4224524,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	401368,69	4224483,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	401450,91	4224477,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	401474,30	4224476,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
184	401358,41	4224485,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	401360,37	4224509,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	401364,22	4224563,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
187	401366,58	4224603,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	401369,43	4224647,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	401364,43	4224647,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	401361,60	4224603,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	401359,24	4224564,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	401355,39	4224509,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	401353,84	4224490,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	401300,15	4224494,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	401258,96	4224496,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	401239,02	4224498,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	401216,10	4224500,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	401186,79	4224501,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	401190,73	4224549,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	401192,47	4224549,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	401196,50	4224602,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
202	401195,53	4224603,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	401198,12	4224632,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	401201,08	4224666,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	401204,24	4224701,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	401205,98	4224717,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	401210,71	4224757,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	401217,49	4224756,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	401289,60	4224751,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	401316,70	4224748,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	401317,19	4224753,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	401290,00	4224756,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	401217,87	4224761,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	401206,10	4224762,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	401201,02	4224718,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	401199,26	4224701,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
217	401196,10	4224666,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	401193,15	4224632,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	401190,30	4224601,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	401191,30	4224600,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	401187,75	4224553,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	401185,91	4224553,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	401181,47	4224497,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	401215,76	4224495,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	401238,66	4224493,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	401256,24	4224492,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	401255,78	4224465,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	401260,82	4224464,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	401261,23	4224491,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	401299,80	4224489,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	401358,41	4224485,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	1	–
Зона1(2)	–	–
37	38	–
38	39	–

1	2	3
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	37	—
Зона1(3)	—	—
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	—

1	2	3
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	59	—
Зона1(4)	—	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—

1	2	3
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	119	—
Зона1(5)	—	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—

1	2	3
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	165	—
Зона1(6)	—	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—

1	2	3
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	184	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1182-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Нововинницкое Инв. № 04004064 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Нововинницкое
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22822 кв. метра $\pm$ 18,36 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	406244,65	4230541,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	406243,43	4230546,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	406233,66	4230544,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	406207,25	4230624,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	406219,89	4230629,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	406218,13	4230633,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	406205,69	4230629,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	406192,90	4230668,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	406206,18	4230671,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	406204,82	4230676,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	406191,34	4230672,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	406181,73	4230702,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	406162,15	4230761,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	406162,16	4230761,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	406162,08	4230761,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	406139,54	4230823,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	406179,22	4230835,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	406179,29	4230835,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	406179,50	4230835,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	406212,70	4230846,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	406222,77	4230849,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	406224,67	4230845,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	406246,72	4230851,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	406247,44	4230849,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	406257,31	4230829,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	406265,38	4230812,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	406291,81	4230791,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	406300,73	4230761,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	406305,51	4230763,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	406296,15	4230794,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	406268,96	4230815,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	406261,85	4230831,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	406252,18	4230851,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	406251,48	4230853,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	406347,95	4230876,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	406389,70	4230887,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	406412,65	4230893,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	406575,95	4230949,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	406585,95	4230952,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	406609,16	4230963,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	406574,41	4231073,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	406563,29	4231107,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	406573,80	4231111,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	406572,00	4231116,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	406561,76	4231112,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	406540,24	4231166,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	406524,81	4231222,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	406565,32	4231236,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	406638,75	4231263,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	406640,96	4231258,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	406645,62	4231259,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	406643,45	4231265,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	406688,03	4231281,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	406689,52	4231277,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	406694,24	4231279,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	406692,73	4231283,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	406732,53	4231298,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	406734,78	4231291,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	406739,50	4231293,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	406737,23	4231299,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	406755,42	4231306,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	406752,23	4231317,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	406747,66	4231315,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	406749,42	4231309,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	406619,92	4231262,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	406617,43	4231269,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	406612,88	4231267,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	406615,22	4231260,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	406563,62	4231241,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	406518,62	4231225,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	406535,46	4231165,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	406556,78	4231111,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	406568,91	4231073,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	406560,81	4231071,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	406562,47	4231065,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	406570,43	4231069,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	406603,44	4230965,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	406584,01	4230957,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	406576,75	4230954,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	406573,79	4230963,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	406569,24	4230961,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	406572,02	4230953,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	406411,14	4230898,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	406388,49	4230892,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	406346,74	4230881,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	406248,76	4230857,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	406227,48	4230851,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	406225,83	4230854,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	406224,34	4230854,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	406220,56	4230866,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	406232,95	4230870,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	406231,45	4230875,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	406219,08	4230871,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	406216,29	4230880,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	406231,65	4230885,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	406230,15	4230890,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	406214,81	4230885,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	406208,40	4230906,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	406224,15	4230910,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	406222,71	4230915,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	406206,92	4230910,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	406197,51	4230941,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	406212,47	4230946,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	406211,03	4230951,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	406196,03	4230946,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	406187,25	4230974,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	406202,73	4230979,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	406201,29	4230984,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	406185,76	4230979,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	406173,28	4231019,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	406187,78	4231024,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	406186,08	4231029,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	406171,82	4231024,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	406164,12	4231049,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	406177,89	4231053,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	406176,29	4231058,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	406162,66	4231054,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	406156,92	4231072,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	406155,16	4231080,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	406180,86	4231115,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	406240,25	4231139,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	406238,19	4231144,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	406233,56	4231143,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	406233,98	4231142,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	406197,76	4231127,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	406196,23	4231131,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	406191,59	4231129,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	406193,11	4231125,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	406177,65	4231119,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	406149,80	4231081,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	406150,28	4231079,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	406130,61	4231071,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	406007,80	4231017,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	406013,59	4230993,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	406037,46	4230899,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	406059,70	4230906,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	406058,20	4230911,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	406041,04	4230905,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	406039,02	4230913,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	406056,14	4230919,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	406054,46	4230924,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	406037,79	4230918,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	406020,04	4230988,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	406029,90	4230992,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	406028,47	4230996,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	406018,81	4230993,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	406013,60	4231014,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	406132,41	4231067,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	406151,44	4231074,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	406158,63	4231050,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	406166,71	4231023,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	406163,51	4231022,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	406165,17	4231017,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	406168,18	4231019,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	406181,73	4230975,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	406181,97	4230974,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	406178,26	4230973,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	406179,58	4230968,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	406183,45	4230969,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	406210,29	4230883,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	406199,04	4230879,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	406200,23	4230874,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	406211,77	4230878,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	406219,37	4230853,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	406180,25	4230841,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	406180,08	4230841,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	406175,74	4230841,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	406175,57	4230839,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	406141,70	4230829,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	406141,00	4230830,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	406136,46	4230828,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	406136,90	4230827,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	406108,64	4230818,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	406110,45	4230814,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	406075,16	4230802,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	406074,13	4230806,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	406062,33	4230801,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	406061,17	4230804,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	406056,64	4230802,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	406057,64	4230800,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	406042,94	4230794,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	406041,48	4230798,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	406036,95	4230796,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	406038,24	4230792,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	406013,69	4230783,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	406012,05	4230788,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	406007,54	4230786,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	406008,95	4230782,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	405961,25	4230766,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	405959,42	4230772,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	405954,84	4230770,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	405956,50	4230764,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	405941,82	4230759,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	405939,92	4230764,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	405935,08	4230763,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	405937,08	4230757,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	405927,53	4230754,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	405927,52	4230754,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	405881,72	4230739,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	405879,18	4230745,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	405874,60	4230744,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	405876,98	4230737,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	405853,26	4230729,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	405832,81	4230794,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	405819,85	4230838,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	405837,07	4230843,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	405835,65	4230848,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	405818,43	4230843,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	405812,56	4230863,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	405800,18	4230860,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	405801,52	4230855,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	405809,01	4230857,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	405817,45	4230828,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	405810,90	4230826,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	405812,64	4230822,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	405818,86	4230824,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	405822,95	4230810,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	405818,64	4230809,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	405820,20	4230804,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	405824,37	4230805,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	405827,32	4230795,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	405820,08	4230792,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	405821,72	4230788,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	405828,74	4230790,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	405832,18	4230779,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	405826,27	4230776,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	405827,90	4230772,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	405833,60	4230774,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	405837,99	4230759,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	405831,38	4230757,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	405833,21	4230752,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	405839,46	4230754,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	405844,57	4230739,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	405838,76	4230738,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	405840,67	4230733,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	405846,16	4230734,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	405847,21	4230731,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	405784,19	4230713,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	405782,25	4230718,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	405777,71	4230716,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	405779,38	4230711,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	405766,22	4230708,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	405764,10	4230714,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	405759,55	4230712,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	405761,42	4230706,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	405725,93	4230696,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	405724,77	4230701,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	405719,89	4230700,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	405721,12	4230694,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	405701,02	4230689,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	405706,20	4230669,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	405711,02	4230671,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	405707,05	4230685,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	405744,52	4230696,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	405747,34	4230686,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	405752,14	4230688,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	405749,32	4230697,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	405835,57	4230723,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	405838,32	4230712,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	405843,29	4230714,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	405840,37	4230724,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	405848,81	4230726,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	405860,94	4230692,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	405871,72	4230665,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	405880,62	4230662,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	405894,13	4230653,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
267	405896,83	4230657,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	405882,57	4230666,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	405875,54	4230669,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	405865,64	4230694,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	405854,91	4230724,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	405870,55	4230730,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	405873,87	4230720,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	405878,61	4230721,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	405875,29	4230731,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	405897,45	4230739,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	405900,40	4230729,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	405905,18	4230731,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	405902,19	4230740,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	405926,70	4230749,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	405930,09	4230738,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
282	405934,87	4230739,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	405931,44	4230750,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	405958,78	4230760,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	405961,79	4230749,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	405966,59	4230750,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	405963,52	4230761,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	405988,90	4230770,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	405992,62	4230758,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	405997,38	4230760,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	405993,63	4230771,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	406015,64	4230779,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	406019,86	4230766,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	406024,60	4230768,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	406020,36	4230781,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	406061,95	4230796,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
297	406066,93	4230782,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	406071,63	4230784,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	406066,65	4230798,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	406070,72	4230799,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	406071,94	4230795,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	406086,73	4230800,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	406091,16	4230788,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	406095,84	4230790,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	406091,48	4230802,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	406116,82	4230810,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	406115,18	4230815,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	406134,74	4230822,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	406139,96	4230807,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	406128,42	4230803,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	406129,21	4230798,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
312	406141,67	4230802,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	406157,52	4230759,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	406163,07	4230742,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	406156,95	4230740,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	406158,49	4230735,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	406164,64	4230737,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	406176,21	4230702,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	406168,44	4230700,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	406170,08	4230695,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	406177,78	4230698,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	406186,19	4230672,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	406178,26	4230669,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	406180,02	4230664,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	406187,76	4230667,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	406203,71	4230619,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	406193,74	4230615,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	406195,38	4230611,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	406205,27	4230614,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	406223,47	4230559,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	406081,22	4230509,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	406079,22	4230515,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	406078,84	4230540,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	406086,31	4230542,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	406084,93	4230547,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	406078,76	4230545,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	406078,62	4230554,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	406073,93	4230567,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	406068,16	4230566,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	406067,91	4230567,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	406062,33	4230566,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
342	406043,92	4230617,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	406035,77	4230641,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	406031,07	4230640,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	406039,17	4230615,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	406059,24	4230560,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	406065,15	4230561,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	406065,76	4230559,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	406070,83	4230561,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	406073,63	4230554,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	406074,32	4230514,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	405986,49	4230487,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	405944,29	4230472,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	405940,04	4230485,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	405938,66	4230490,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	405946,73	4230492,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	405945,19	4230497,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	405937,14	4230495,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	405934,17	4230504,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	405943,67	4230507,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	405942,27	4230511,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	405932,65	4230509,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	405926,86	4230526,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	405935,83	4230529,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	405934,09	4230534,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	405925,24	4230531,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	405912,27	4230568,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	405920,55	4230572,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	405918,61	4230577,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	405910,65	4230573,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	405896,79	4230613,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
372	405908,03	4230620,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	405905,41	4230624,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	405895,07	4230618,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	405888,69	4230635,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	405875,99	4230631,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	405874,71	4230635,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	405870,16	4230633,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	405873,00	4230625,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	405885,65	4230629,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	405893,04	4230608,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	405883,15	4230605,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	405884,89	4230600,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	405894,73	4230604,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	405905,28	4230573,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	405894,95	4230569,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
387	405896,73	4230565,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	405906,90	4230569,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	405911,87	4230554,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	405901,51	4230550,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	405903,11	4230546,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	405913,49	4230549,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	405918,38	4230535,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	405907,70	4230528,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	405910,02	4230524,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	405920,05	4230530,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	405925,16	4230515,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	405914,88	4230512,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	405916,46	4230507,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	405926,74	4230511,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	405934,51	4230486,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
402	405923,28	4230483,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	405924,56	4230478,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	405936,04	4230482,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	405939,58	4230470,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	405932,08	4230468,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	405912,62	4230460,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	405907,63	4230475,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	405903,10	4230473,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	405907,94	4230459,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	405842,38	4230434,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	405835,97	4230450,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	405842,27	4230453,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	405840,41	4230457,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	405834,14	4230455,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	405828,94	4230468,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	405835,50	4230470,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	405833,98	4230475,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	405827,26	4230473,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	405823,63	4230484,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	405828,22	4230486,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	405826,52	4230490,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	405822,10	4230489,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	405818,09	4230501,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	405825,55	4230504,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	405823,83	4230509,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	405816,55	4230506,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	405811,99	4230520,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	405818,95	4230522,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	405817,35	4230527,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	405810,46	4230525,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
432	405806,81	4230536,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	405812,81	4230538,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	405811,19	4230543,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	405805,30	4230541,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	405800,59	4230556,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	405807,22	4230558,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	405805,70	4230563,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	405799,12	4230561,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	405794,83	4230575,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	405801,27	4230577,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	405799,89	4230582,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	405788,71	4230579,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	405801,00	4230538,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	405822,23	4230472,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	405807,73	4230467,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
447	405809,43	4230462,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	405823,85	4230467,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	405828,92	4230454,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	405815,01	4230449,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	405815,91	4230444,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	405830,75	4230450,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	405839,45	4230427,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	405847,50	4230430,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	405849,99	4230424,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	405854,67	4230426,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	405852,18	4230432,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	405867,22	4230438,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	405870,03	4230430,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	405874,75	4230431,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	405871,90	4230440,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
462	405879,11	4230442,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	405882,08	4230434,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	405886,82	4230435,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	405883,79	4230444,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	405897,66	4230449,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	405900,68	4230439,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	405905,21	4230441,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	405902,35	4230451,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	405909,10	4230454,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	405912,67	4230443,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	405917,41	4230445,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	405913,78	4230455,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	405931,47	4230462,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	405936,32	4230449,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	405941,02	4230450,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
477	405936,15	4230464,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	405952,70	4230470,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	405957,24	4230458,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	405961,92	4230460,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	405957,42	4230472,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	405970,77	4230476,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	405975,16	4230465,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	405979,82	4230467,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	405975,49	4230478,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	405985,78	4230482,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	405989,87	4230470,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	405994,61	4230471,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	405990,53	4230483,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	406004,75	4230487,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	406008,01	4230475,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
492	406012,83	4230477,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	406009,54	4230489,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	406018,38	4230492,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	406022,00	4230479,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	406026,82	4230480,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	406023,16	4230493,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	406073,92	4230508,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	406076,56	4230502,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	406225,02	4230554,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	406229,32	4230541,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	406217,32	4230537,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	406218,86	4230532,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	406234,48	4230537,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	406234,14	4230538,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	406244,65	4230541,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—

1	2	3
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—

1	2	3
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—

1	2	3
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—

1	2	3
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—

1	2	3
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—

1	2	3
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—

1	2	3
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—

1	2	3
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—

1	2	3
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	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	—

1	2	3
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
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	—

1	2	3
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	1	—
