



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.08.2023

г. Оренбург

№ 805-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 25 апреля 2023 года № 243 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) газ-д, к ж/д по ул. Спортивная, Пойменная, Казачья; пос. Солнечный (инв. № 08030622) площадью 8820 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д, по ул. Овражной - Сахалинской ; г. Оренбург, Хлебный (инв. № 08030605) площадью 7594 кв. метра (приложение № 2);

3) газ-д, ул. Чехова-Щетинина-Зеленая; г. Оренбург, Южный-Карачи (инв. № 08030486) площадью 9840 кв. метров (приложение № 3);

4) газ-ды низкого давления район Новостройки-(инв. № 08041465) площадью 15348 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к объекту крышная котельная 17 этажного жилого дома Оренбург г, Бр. Коростелевых пр. кад. номер 56:44:0341002:83 (инв. № 160018716) площадью 697 кв. метров (приложение № 5);

6) газ-д, ул. Астраханская от ул. Шевченко до ул. Орской ; г. Оренбург (инв. № 08030261) площадью 7635 кв. метров (приложение № 6);

7) газ-д, к жилым домам по ул. Столпянского-пер. Добычной.; г. Оренбург, Котова-Ногина (инв. № 08030553) площадью 4753 кв. метра (приложение № 7);

8) газ-д, газ-д по ул. Бурчак -Абрамовича, Маячная; Маяк (инв. № 08030143, 08030317) площадью 4349 кв. метров (приложение № 8);

9) газ-д, н/д по ул. Краснознаменной, Студенческой, ул. Правды (инв. № 08030062) площадью 3848 кв. метров (приложение № 9);

10) газ-д, проспект Братьев Коростелевых 40,42а,44,44а,48.50.Станочный 10; Маяк (инв.№ 08030526) площадью 3916 кв. метров (приложение № 10);

11) газ-д, пр-т Победы 125. 127,129,131,133,135, 137; г.Оренбург (инв.№ 08030479) площадью 2916 кв. метров (приложение № 11);

12) газ-д, ул. Лесозащитная; г.Оренбург (инв.№ 08030315, арх. №139 Вост.) площадью 2583 кв. метра (приложение № 12);

13) газ-д, ул. Харьковская от Больничного до Ваана Теряна; г.Оренбург (инв.№ 08030226) площадью 2740 кв. метров (приложение № 13);

14) газ-д, Закольцовка по ул. Ветеранов труда между ШПРГ-1 и ГСГО-2; г. Оренбург, с-з Овощевод (инв.№ 08030642) площадью 3330 кв. метров (приложение № 14).

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 57.1 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. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и 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;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на министра архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 805-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к
ж/д по ул. Спортивная, Пойменная, Казачья; пос. Солнечный
(инв. № 08030622) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8820 кв. метров ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427883,35	2312359,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	427883,60	2312383,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	427878,63	2312383,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	427878,48	2312372,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	427861,56	2312372,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	427862,49	2312410,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	427878,71	2312410,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	427878,68	2312399,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	427883,71	2312399,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	427884,48	2312426,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	427879,56	2312427,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	427878,86	2312415,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	427862,61	2312415,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	427863,51	2312452,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	427879,27	2312452,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	427879,34	2312442,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	427884,33	2312442,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	427884,70	2312465,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427879,71	2312465,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427879,38	2312457,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	427863,63	2312457,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	427864,43	2312490,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	427880,39	2312490,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	427880,27	2312483,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	427891,66	2312483,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	427891,75	2312488,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	427885,35	2312488,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	427885,40	2312495,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	427864,53	2312495,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	427864,90	2312509,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	427881,62	2312509,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	427881,73	2312499,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	427893,88	2312498,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	427893,86	2312504,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	427886,64	2312504,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	427886,61	2312514,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	427865,03	2312514,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	427865,14	2312524,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	427888,82	2312523,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	427888,85	2312530,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	427884,27	2312530,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	427884,21	2312529,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	427865,23	2312529,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	427865,65	2312546,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	427882,73	2312545,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	427882,89	2312555,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	427889,63	2312554,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	427889,74	2312559,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	427877,97	2312560,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	427877,82	2312550,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	427865,77	2312551,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	427866,68	2312587,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	427880,98	2312587,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	427880,84	2312578,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	427885,77	2312578,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	427886,32	2312600,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	427881,25	2312600,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	427881,12	2312592,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	427866,80	2312592,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	427867,61	2312625,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	427882,63	2312624,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	427882,66	2312616,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	427887,64	2312615,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	427887,90	2312637,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	427883,06	2312637,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	427882,71	2312629,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	427867,73	2312630,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	427868,62	2312665,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	427882,10	2312665,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	427882,07	2312654,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	427887,22	2312654,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	427887,76	2312678,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	427882,83	2312679,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	427882,25	2312670,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	427868,90	2312670,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	427869,49	2312703,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	427858,46	2312703,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	427858,72	2312727,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	427862,90	2312727,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	427862,81	2312719,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	427867,85	2312719,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	427867,90	2312726,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	427886,99	2312726,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	427887,02	2312719,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	427891,98	2312719,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	427891,99	2312726,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	427902,72	2312726,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	427902,57	2312716,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	427907,49	2312716,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	427907,72	2312726,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	427924,11	2312725,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	427924,11	2312718,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	427929,04	2312718,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	427929,11	2312725,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	427939,72	2312725,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	427939,53	2312718,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	427944,59	2312718,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	427944,71	2312724,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	427964,27	2312724,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	427964,20	2312718,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	427969,23	2312718,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	427969,27	2312724,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	427984,91	2312723,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	427984,99	2312718,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	427989,91	2312718,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	427989,91	2312723,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	428007,29	2312723,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	428007,17	2312716,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	428012,04	2312716,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	428012,29	2312723,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	428025,38	2312723,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	428025,39	2312716,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	428030,34	2312716,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	428030,39	2312722,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	428048,02	2312722,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	428047,95	2312715,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	428052,84	2312715,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	428053,02	2312722,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	428057,16	2312722,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	428057,25	2312727,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	427967,10	2312730,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	427853,45	2312733,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	427853,23	2312698,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	427864,16	2312698,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	427863,74	2312670,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	427853,66	2312670,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	427853,49	2312677,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	427848,65	2312677,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	427848,56	2312659,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	427853,49	2312659,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	427853,63	2312665,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	427863,62	2312665,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	427862,73	2312630,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	427854,61	2312630,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	427854,57	2312638,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	427849,58	2312638,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	427849,63	2312627,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	427849,26	2312615,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	427854,23	2312615,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	427854,54	2312625,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	427862,61	2312625,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	427861,80	2312592,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	427852,14	2312593,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	427852,29	2312601,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	427847,23	2312601,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	427846,73	2312579,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	427851,65	2312579,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	427852,01	2312588,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	427861,68	2312587,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	427860,77	2312551,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	427852,62	2312551,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	427852,68	2312560,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	427847,78	2312560,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	427847,61	2312539,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	427852,29	2312539,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	427852,51	2312546,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	427860,65	2312546,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	427860,27	2312531,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	427824,16	2312532,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	427813,92	2312550,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	427786,87	2312551,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	427786,98	2312558,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	427792,83	2312557,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	427792,92	2312562,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	427787,07	2312563,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	427787,61	2312595,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	427792,58	2312594,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	427792,54	2312599,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	427787,69	2312600,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	427787,90	2312612,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	427794,66	2312611,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	427794,84	2312617,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	427787,98	2312617,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	427788,29	2312635,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	427794,34	2312635,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	427794,48	2312640,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	427788,41	2312640,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	427788,91	2312656,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	427792,62	2312656,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	427792,76	2312661,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	427789,03	2312661,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	427789,37	2312679,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	427795,33	2312679,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	427795,33	2312684,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	427789,29	2312684,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	427788,87	2312695,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	427795,06	2312695,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	427795,11	2312700,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	427788,53	2312701,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	427788,14	2312709,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	427797,00	2312709,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	427796,91	2312727,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	427791,89	2312727,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	427791,72	2312714,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	427782,59	2312715,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	427784,41	2312681,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	427781,30	2312537,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	427780,15	2312457,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	427787,39	2312457,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	427787,65	2312462,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	427785,44	2312462,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	427785,68	2312480,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	427791,58	2312480,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	427791,53	2312485,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	427785,76	2312485,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	427786,07	2312503,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	427792,25	2312503,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	427792,39	2312508,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	427786,15	2312508,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	427786,60	2312535,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	427792,49	2312535,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	427792,44	2312540,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	427786,68	2312540,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	427786,79	2312546,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	427810,93	2312545,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	427820,78	2312527,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	427860,16	2312526,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	427859,50	2312494,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	427849,75	2312494,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	427849,69	2312500,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	427844,82	2312500,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	427844,84	2312482,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	427849,83	2312482,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	427849,78	2312489,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	427859,40	2312489,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	427858,63	2312457,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	427844,38	2312457,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	427844,46	2312466,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	427839,20	2312466,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	427838,74	2312441,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	427844,01	2312441,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	427844,25	2312452,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	427858,51	2312452,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	427857,61	2312415,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	427843,83	2312415,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	427844,14	2312429,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	427839,09	2312429,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	427838,58	2312399,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	427843,58	2312398,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	427843,73	2312410,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	427857,49	2312410,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	427856,56	2312372,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	427838,73	2312372,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	427838,02	2312358,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	427843,04	2312358,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	427843,45	2312367,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	427856,44	2312367,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	427856,02	2312348,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	427860,90	2312347,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	427861,44	2312367,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	427878,42	2312367,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	427878,41	2312359,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	427883,35	2312359,16	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	—

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

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

1	2	3
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—

1	2	3
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—

1	2	3
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 805-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, по
ул.Овражной - Сахалинской ; г. Оренбург, Хлебный (инв.№ 08030605) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7594 кв. метра \pm 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	434122,21	2304511,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434117,44	2304541,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434115,52	2304541,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434100,29	2304609,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434110,45	2304611,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434109,66	2304615,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434099,47	2304613,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434094,03	2304635,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434136,01	2304672,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434212,06	2304737,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	434274,06	2304794,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434279,92	2304785,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434283,18	2304787,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434277,04	2304796,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434332,07	2304846,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434418,26	2304924,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434431,36	2304937,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434443,75	2304948,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434444,19	2304976,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434456,76	2304975,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434456,89	2304979,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434444,20	2304980,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434443,81	2305016,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434450,07	2305015,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	434450,13	2305019,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434443,83	2305020,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	434445,31	2305083,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434451,47	2305082,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	434451,64	2305086,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434441,42	2305087,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434439,79	2305018,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	434440,22	2304978,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	434439,80	2304950,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	434428,58	2304940,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	434415,55	2304927,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	434329,39	2304849,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	434273,07	2304798,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	434210,83	2304741,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	434201,86	2304751,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	434191,79	2304762,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	434197,01	2304767,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	434194,15	2304770,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	434189,17	2304766,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	434183,88	2304772,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	434170,30	2304789,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	434169,26	2304821,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	434175,96	2304821,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	434175,85	2304825,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	434169,19	2304825,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	434167,96	2304884,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	434173,03	2304884,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	434173,00	2304888,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	434167,88	2304888,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	434166,65	2304946,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	434169,22	2304946,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	434169,18	2304950,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	434166,57	2304950,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	434165,24	2305013,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	434169,94	2305013,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	434169,88	2305017,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	434165,18	2305017,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	434164,11	2305081,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	434168,30	2305081,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	434168,27	2305085,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	434160,05	2305085,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	434165,68	2304797,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	434130,42	2304793,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	434103,04	2304791,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	434094,77	2304842,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	434088,69	2304905,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	434087,19	2304905,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	434086,52	2304910,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	434082,69	2304910,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	434083,18	2304905,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	434067,01	2304903,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	434035,55	2304940,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	434029,58	2304937,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	434031,18	2304933,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	434034,41	2304935,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	434065,38	2304899,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	434084,99	2304901,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	434090,61	2304843,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	434085,46	2304843,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	434085,85	2304839,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	434091,12	2304839,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	434099,68	2304787,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	434130,82	2304789,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	434165,91	2304793,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	434166,42	2304787,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	434179,58	2304771,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	434177,56	2304769,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	434180,35	2304766,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	434182,13	2304767,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	434198,91	2304748,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	434207,82	2304739,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	434133,38	2304675,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	434089,42	2304637,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	434095,97	2304610,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	434099,73	2304592,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	434111,60	2304540,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	434110,22	2304540,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	434111,32	2304532,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	434074,57	2304526,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	434072,21	2304535,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	434021,28	2304525,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	434021,94	2304521,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	433995,95	2304521,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	433986,74	2304521,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	433986,65	2304526,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	433982,69	2304526,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	433982,74	2304521,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	433936,10	2304520,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	433890,48	2304518,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	433887,47	2304526,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	433883,58	2304525,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	433886,59	2304516,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	433876,30	2304513,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	433875,22	2304516,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	433814,48	2304499,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	433778,44	2304489,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	433778,45	2304475,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	433760,80	2304469,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	433759,29	2304472,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
124	433738,84	2304465,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
125	433740,19	2304459,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
126	433731,82	2304456,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
127	433733,16	2304452,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
128	433744,80	2304456,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
129	433743,53	2304462,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
130	433757,02	2304467,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
131	433758,84	2304464,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
132	433782,50	2304472,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
133	433782,48	2304486,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
134	433815,55	2304496,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
135	433872,70	2304511,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
136	433873,79	2304508,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
137	433891,71	2304514,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	433936,21	2304516,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	433984,39	2304516,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	433995,96	2304517,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	434026,46	2304517,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	434025,84	2304522,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	434069,29	2304531,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	434071,54	2304522,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	434115,34	2304529,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	434118,19	2304510,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434122,21	2304511,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

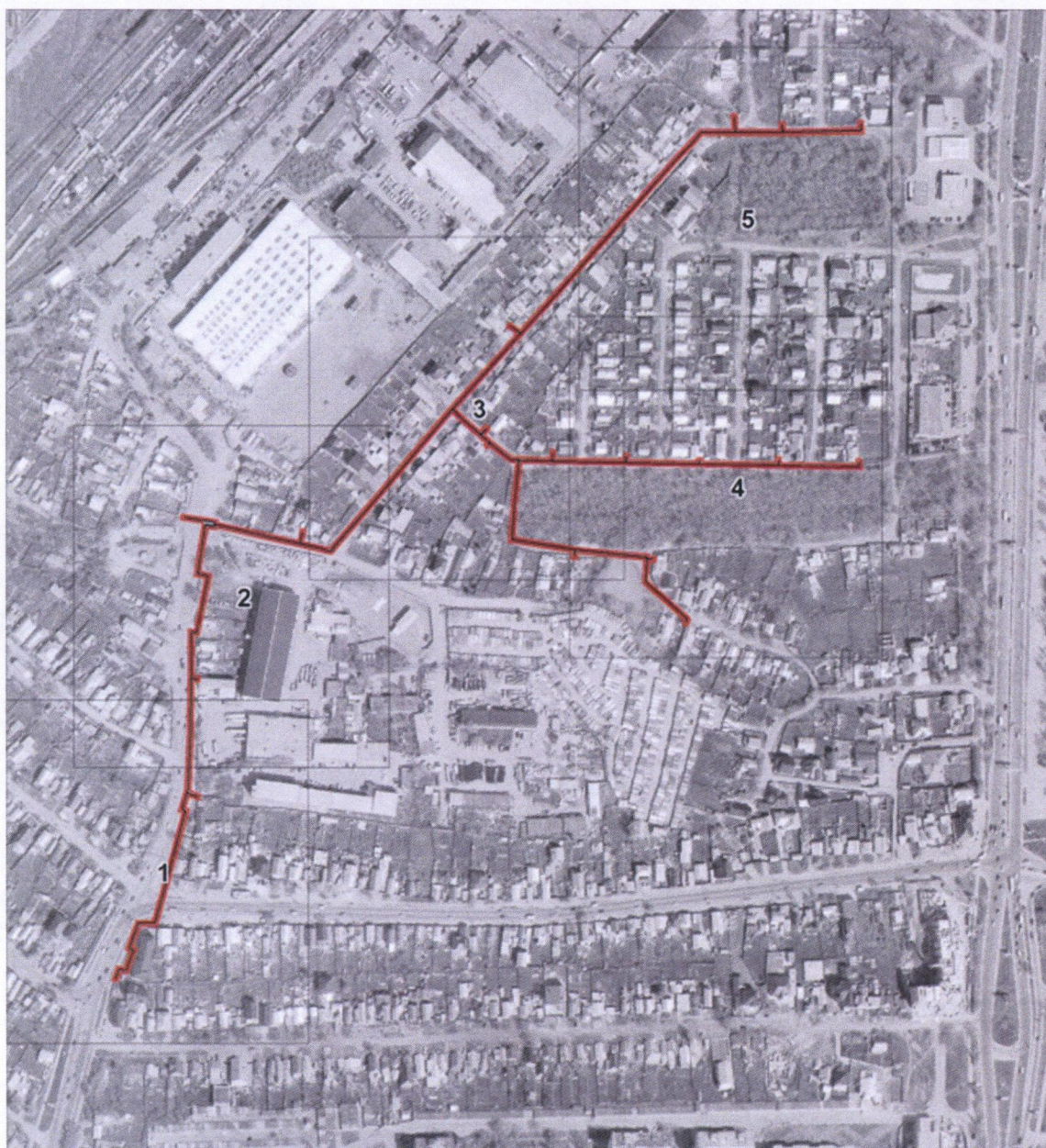
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30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

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

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (grey) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 805-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Чехова-Щетинина-Зеленая; г.Оренбург, Южный-Карачи
(инв. №08030486) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9840 кв. метров \pm 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	422162,53	2304405,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	422146,78	2304425,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	422138,80	2304419,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	422128,62	2304434,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	422095,09	2304482,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	422086,16	2304502,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	422075,17	2304534,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	422090,57	2304538,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	422089,24	2304542,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	422073,86	2304538,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	422068,37	2304553,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422066,53	2304553,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422059,03	2304576,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422076,02	2304580,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422075,07	2304584,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422057,78	2304580,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422044,91	2304623,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422039,90	2304671,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422051,22	2304673,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422050,71	2304677,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422039,53	2304675,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422034,83	2304717,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422026,21	2304782,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422019,85	2304824,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422039,11	2304826,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422043,41	2304868,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422044,24	2304880,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422050,97	2304879,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422051,19	2304883,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422044,53	2304884,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422049,43	2304957,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422001,43	2304960,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	421959,05	2304963,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	421959,45	2304980,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	421955,42	2304980,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	421955,06	2304963,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	421900,67	2304966,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	421808,75	2304965,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	421808,85	2304983,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	421804,79	2304983,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	421804,74	2304964,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	421803,58	2304964,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	421803,55	2304961,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	421805,37	2304961,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	421805,30	2304953,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	421809,34	2304953,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	421809,37	2304961,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	421899,28	2304962,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	421899,50	2304953,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	421903,46	2304953,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	421903,28	2304961,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	421956,92	2304959,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	422001,16	2304956,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422045,11	2304953,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422040,25	2304880,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422037,90	2304880,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422037,73	2304876,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	422039,97	2304876,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	422039,42	2304868,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	422035,29	2304830,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	422021,19	2304828,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	422020,59	2304832,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	422016,77	2304831,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	422017,23	2304828,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	422015,22	2304828,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	422021,93	2304784,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	422019,99	2304784,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	422020,36	2304780,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	422022,49	2304780,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	422030,85	2304716,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	422034,93	2304681,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	422031,09	2304681,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	422031,40	2304677,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	422035,35	2304677,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	422040,89	2304622,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	422051,55	2304586,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	422049,65	2304585,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	422050,67	2304582,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	422052,76	2304582,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	422063,96	2304548,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	422065,81	2304549,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	422070,71	2304535,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	422082,36	2304500,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	422091,48	2304480,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	422125,33	2304432,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	422137,79	2304413,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	422146,01	2304419,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	422159,36	2304402,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422162,53	2304405,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	422594,43	2304732,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	422578,54	2304884,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	422573,81	2304935,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	422573,48	2304955,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	422571,27	2304984,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	422568,07	2304991,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	422565,82	2305007,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	422569,74	2305008,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	422569,21	2305023,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	422574,05	2305023,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	422574,02	2305027,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	422569,14	2305027,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	422568,89	2305075,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	422498,91	2305074,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	422387,16	2305073,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	422387,03	2305078,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	422385,46	2305078,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	422385,31	2305108,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	422381,98	2305167,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	422383,64	2305167,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	422383,35	2305172,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	422381,65	2305172,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	422381,52	2305175,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	422377,42	2305175,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	422378,81	2305152,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	422377,11	2305151,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	422377,80	2305142,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	422379,32	2305142,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	422381,31	2305108,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	422381,46	2305078,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	422318,05	2305078,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	422318,48	2305048,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	422322,51	2305048,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	422322,15	2305074,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	422383,11	2305074,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	422383,20	2305069,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	422498,96	2305070,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	422564,89	2305071,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	422565,15	2305024,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	422565,57	2305011,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	422561,24	2305011,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	422563,99	2304990,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	422567,29	2304983,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	422569,45	2304955,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	422569,76	2304935,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	422574,56	2304884,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	422589,93	2304735,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	422525,27	2304719,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	422467,04	2304707,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	422465,96	2304714,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	422461,96	2304713,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	422463,79	2304702,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	422526,18	2304715,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	422594,43	2304732,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	422315,89	2304241,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	422321,99	2304254,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	422323,67	2304254,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	422324,95	2304258,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	422322,43	2304259,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	422325,66	2304263,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	422322,37	2304266,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	422318,64	2304260,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	422245,96	2304309,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	422237,55	2304296,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	422215,46	2304310,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	422181,02	2304334,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	422145,65	2304362,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	422131,94	2304341,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	422135,27	2304339,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	422146,61	2304356,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	422178,59	2304331,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	422211,80	2304308,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	422206,46	2304298,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	422210,02	2304296,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	422215,17	2304306,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	422238,72	2304291,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	422246,98	2304303,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	422318,32	2304256,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	422312,19	2304243,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	422315,89	2304241,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	422535,69	2304144,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	422536,94	2304148,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	422502,12	2304161,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	422447,56	2304190,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	422451,17	2304197,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	422447,81	2304199,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	422443,74	2304191,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	422442,65	2304192,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	422440,90	2304189,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	422447,66	2304185,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	422442,56	2304174,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	422446,15	2304172,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	422451,19	2304183,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	422500,56	2304158,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	422535,69	2304144,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	422269,95	2304428,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	422254,64	2304454,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	422273,43	2304466,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	422271,19	2304470,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	422267,40	2304467,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	422257,34	2304485,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	422253,92	2304482,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	422255,60	2304480,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	422253,98	2304478,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	422262,27	2304464,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	422249,17	2304455,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	422266,41	2304426,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	422269,95	2304428,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	422474,53	2304432,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	422463,23	2304457,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	422459,58	2304455,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	422470,79	2304430,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	422474,53	2304432,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	422384,91	2304521,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	422369,19	2304543,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	422365,93	2304541,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
200	422381,75	2304518,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	422384,91	2304521,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	422463,71	2304683,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	422458,56	2304706,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	422454,46	2304705,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	422459,77	2304682,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	422463,71	2304683,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	422330,64	2304947,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	422322,74	2304967,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	422318,86	2304965,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	422326,88	2304946,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	422330,64	2304947,67	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	—

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

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

1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	89	—
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	—

1	2	3
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	142	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	167	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	181	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	193	—
197	198	—
198	199	—

1	2	3
199	200	—
200	197	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	201	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	205	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 805-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-ды
низкого давления район Новостройки-(инв.№ 08041465) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15348 кв. метров ± 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430532,68	2304512,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430532,74	2304544,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430510,66	2304545,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430502,50	2304543,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430503,73	2304538,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430510,85	2304539,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430527,63	2304539,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430527,73	2304512,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430532,68	2304512,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	428758,57	2304574,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428759,48	2304579,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	428684,95	2304590,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428681,58	2304562,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428687,85	2304561,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428690,27	2304583,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428758,57	2304574,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429098,54	2304612,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429099,04	2304618,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429068,91	2304620,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429069,22	2304630,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429049,91	2304631,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429050,05	2304637,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429036,09	2304637,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	429036,09	2304632,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429044,85	2304632,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429045,01	2304626,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	429063,97	2304625,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429063,77	2304615,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429098,54	2304612,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431546,40	2304662,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431546,53	2304667,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431540,39	2304668,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431540,08	2304712,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431542,59	2304722,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431537,99	2304724,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431534,81	2304714,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431535,44	2304662,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	431546,40	2304662,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431550,90	2304752,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431561,04	2304763,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431557,46	2304767,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431547,06	2304755,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431550,90	2304752,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	428933,19	2304759,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428931,60	2304776,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428926,57	2304776,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428928,09	2304758,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	428933,19	2304759,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428868,64	2304787,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428867,12	2304801,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
45	428861,79	2304801,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428863,44	2304787,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428868,64	2304787,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428950,88	2304774,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428947,15	2304817,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428942,19	2304817,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	428945,82	2304773,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428950,88	2304774,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429525,80	2304739,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429525,55	2304750,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	429539,99	2304751,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429539,80	2304756,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429532,71	2304755,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	429532,75	2304758,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429524,19	2304757,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429524,21	2304756,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429520,21	2304756,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429520,72	2304744,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429514,12	2304743,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429514,11	2304741,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429509,14	2304741,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429509,06	2304743,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429490,79	2304743,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429490,86	2304740,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	429485,87	2304740,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429485,81	2304742,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429481,85	2304742,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
70	429481,05	2304756,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429436,55	2304754,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429434,05	2304854,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429428,91	2304854,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429431,67	2304748,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429476,36	2304751,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429477,08	2304737,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429481,05	2304737,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429481,05	2304735,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429497,39	2304735,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429497,32	2304736,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	429504,31	2304737,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429504,46	2304735,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429519,14	2304736,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
84	429519,08	2304739,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429525,80	2304739,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431563,63	2304828,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431564,22	2304855,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431573,48	2304856,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431573,48	2304853,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431578,66	2304853,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431578,65	2304860,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431559,11	2304861,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431559,11	2304854,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431555,35	2304854,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431555,35	2304849,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	431559,12	2304849,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431558,77	2304834,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
97	431555,35	2304834,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431555,29	2304829,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431563,63	2304828,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	429548,32	2304872,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	429548,45	2304877,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	429532,39	2304877,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	429532,19	2304890,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429504,36	2304889,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429463,04	2304888,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429462,90	2304892,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	429457,83	2304891,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	429458,89	2304862,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	429463,78	2304863,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	429463,34	2304883,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
110	429504,57	2304883,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	429527,20	2304884,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	429527,43	2304872,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	429548,32	2304872,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431560,63	2304883,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431560,85	2304917,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431555,78	2304917,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431555,52	2304883,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431560,63	2304883,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	429090,04	2304894,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	429086,17	2304922,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	429080,96	2304922,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	429085,21	2304893,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	429090,04	2304894,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	428733,45	2304953,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	428731,61	2304963,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	428707,55	2304959,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	428709,33	2304949,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	428714,53	2304949,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	428713,52	2304955,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	428727,51	2304957,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	428728,24	2304952,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	428733,45	2304953,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	428799,69	2304965,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	428798,79	2304970,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	428806,01	2304974,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	428803,92	2304979,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	428797,75	2304975,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	428759,94	2304968,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	428762,04	2304958,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	428767,24	2304959,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	428766,21	2304965,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	428774,79	2304966,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	428775,94	2304961,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	428781,27	2304962,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	428780,29	2304967,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	428793,87	2304969,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	428794,83	2304964,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	428799,69	2304965,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	428751,24	2305004,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
145	428745,57	2305013,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	428741,25	2305010,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	428747,07	2305001,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	428733,91	2304993,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	428730,25	2304999,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	428726,14	2304996,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	428729,68	2304990,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	428701,69	2304973,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	428694,41	2304984,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	428669,85	2304968,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	428672,51	2304964,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	428693,04	2304977,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	428700,25	2304966,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	428734,52	2304987,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
159	428788,85	2305023,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	428786,36	2305027,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	428773,26	2305018,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	428770,34	2305023,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	428766,14	2305020,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	428769,08	2305016,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	428751,24	2305004,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	428634,12	2305015,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	428638,79	2305018,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	428633,77	2305028,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	428617,94	2305018,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	428606,37	2305005,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	428579,79	2305007,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	428581,89	2305028,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
172	428576,34	2305028,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	428574,24	2305003,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	428608,61	2305000,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	428621,40	2305014,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	428631,56	2305020,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	428634,12	2305015,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	428883,44	2305083,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	428893,15	2305090,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	428887,88	2305098,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	428884,20	2305096,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	428886,87	2305092,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	428884,58	2305090,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	428878,17	2305100,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	428835,66	2305071,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
185	428833,56	2305074,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	428829,68	2305071,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	428831,47	2305069,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	428825,09	2305064,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	428823,09	2305067,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	428819,21	2305064,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	428820,90	2305062,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	428801,10	2305049,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	428799,27	2305051,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	428795,34	2305049,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	428796,93	2305046,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	428787,72	2305040,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	428790,58	2305035,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	428876,96	2305092,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	428883,44	2305083,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	429232,20	2305089,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	429229,26	2305093,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	429244,61	2305104,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	429241,52	2305108,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	429222,68	2305095,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	429227,85	2305086,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	429232,20	2305089,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	428815,37	2305134,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	428808,85	2305144,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	428816,07	2305149,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	428822,23	2305139,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	428826,74	2305141,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
210	428819,82	2305153,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	428820,66	2305153,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	428823,63	2305150,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	428836,77	2305158,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	428841,59	2305150,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	428845,96	2305153,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	428841,09	2305160,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	428851,35	2305166,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	428853,26	2305164,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	428859,55	2305168,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	428863,48	2305162,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	428867,92	2305165,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	428863,84	2305170,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	428877,53	2305179,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
224	428880,87	2305173,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	428885,25	2305176,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	428881,77	2305181,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	428891,08	2305187,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	428885,52	2305196,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	428888,55	2305198,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	428885,88	2305202,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	428878,71	2305197,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	428884,15	2305189,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	428854,58	2305170,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	428837,70	2305187,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	428828,33	2305192,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	428825,60	2305188,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	428834,48	2305184,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
238	428848,09	2305170,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	428824,59	2305156,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	428821,84	2305160,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	428814,81	2305155,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	428804,13	2305146,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	428788,41	2305137,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	428772,22	2305162,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	428788,88	2305172,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	428784,88	2305179,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	428780,69	2305176,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	428782,24	2305174,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	428765,60	2305164,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	428763,93	2305166,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	428759,68	2305163,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	428764,19	2305157,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	428767,95	2305159,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	428784,24	2305134,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	428770,85	2305124,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	428767,69	2305129,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	428756,02	2305121,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	428749,88	2305131,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	428745,47	2305128,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	428751,88	2305118,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	428729,18	2305103,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	428733,69	2305095,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	428676,37	2305059,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	428644,96	2305038,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	428652,18	2305027,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
266	428656,43	2305029,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	428652,02	2305036,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	428676,64	2305053,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	428680,57	2305047,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	428684,90	2305050,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	428680,84	2305056,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	428694,33	2305064,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	428698,13	2305058,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	428702,25	2305061,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	428698,55	2305067,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	428708,65	2305073,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	428712,59	2305067,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	428717,13	2305069,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	428712,89	2305076,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
280	428724,42	2305083,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	428728,47	2305077,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	428733,07	2305079,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	428728,62	2305086,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	428740,53	2305094,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	428735,82	2305101,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	428741,22	2305105,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	428747,99	2305094,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	428752,59	2305096,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	428745,36	2305108,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	428766,42	2305122,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	428769,82	2305117,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	428786,96	2305130,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	428793,38	2305120,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
294	428797,70	2305123,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	428791,13	2305132,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	428804,78	2305141,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	428810,87	2305131,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	428815,37	2305134,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	429536,20	2305127,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	429526,62	2305180,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	429514,74	2305230,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	429482,24	2305223,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	429476,79	2305245,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	429425,20	2305220,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	429395,69	2305205,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	429394,24	2305199,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	429389,60	2305196,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
307	429379,77	2305200,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	429360,19	2305187,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	429363,09	2305182,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	429379,78	2305194,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	429390,44	2305189,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	429400,06	2305197,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	429400,15	2305202,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	429426,81	2305215,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	429472,98	2305237,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	429478,95	2305216,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	429511,38	2305224,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	429521,45	2305178,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	429530,08	2305131,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	429510,49	2305126,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
321	429511,95	2305121,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	429536,20	2305127,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	428536,75	2305241,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	428538,71	2305246,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	428521,42	2305253,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	428538,85	2305293,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	428534,29	2305295,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	428514,54	2305250,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	428536,75	2305241,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	429196,90	2305149,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	429193,34	2305154,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	429158,59	2305130,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	429109,27	2305211,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	429115,10	2305215,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
333	429106,43	2305230,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
334	429150,07	2305257,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
335	429146,62	2305262,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
336	429137,94	2305257,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
337	429119,02	2305283,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
338	429129,34	2305291,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
339	429120,94	2305301,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
340	429152,38	2305328,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
341	429148,94	2305332,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
342	429113,73	2305302,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
343	429121,88	2305292,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
344	429111,70	2305283,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
345	429133,86	2305254,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
346	429098,49	2305231,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	429107,80	2305216,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	429102,36	2305213,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	429156,73	2305122,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	429196,90	2305149,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	429115,24	2305487,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	429105,93	2305499,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	429110,19	2305502,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	429097,34	2305519,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	429096,26	2305531,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	429091,12	2305530,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	429092,69	2305517,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	429102,92	2305503,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	429099,17	2305500,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
359	429110,92	2305485,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	429115,24	2305487,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	429660,36	2305532,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	429650,99	2305561,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	429647,24	2305559,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	429639,97	2305575,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	429634,77	2305583,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	429630,67	2305580,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	429635,69	2305572,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	429643,91	2305553,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	429647,53	2305555,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	429652,16	2305539,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	429655,69	2305529,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	429660,36	2305532,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
371	430022,32	2305580,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	430021,78	2305585,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	430019,83	2305584,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	430015,91	2305609,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	430010,81	2305608,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	430015,66	2305578,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	430022,32	2305580,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	429638,89	2305621,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	429636,46	2305625,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	429621,03	2305616,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	429606,79	2305608,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	429608,90	2305604,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	429623,34	2305611,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
377	429638,89	2305621,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	431412,21	2307112,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	431421,12	2307118,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	431418,21	2307122,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	431413,94	2307119,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	431407,45	2307129,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	431380,66	2307113,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	431361,59	2307145,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	431367,43	2307149,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	431368,45	2307147,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	431372,54	2307150,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	431369,21	2307156,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	431354,94	2307147,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	431379,04	2307106,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
396	431405,89	2307123,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	431412,21	2307112,46	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	1	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	9	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—

1	2	3
26	15	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	27	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	35	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	39	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	43	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	47	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—

1	2	3
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	51	—
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	85	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—

1	2	3
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	99	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	113	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	117	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	121	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—

1	2	3
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	129	—
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	144	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	165	—
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	177	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	199	—
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	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	—

1	2	3
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	205	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—

1	2	3
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	298	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	322	—
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	—

1	2	3
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	328	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	350	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	360	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	371	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—

1	2	3
380	381	—
381	382	—
382	377	—
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	383	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:23000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 805-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту крышная котельная 17 этажного жилого дома
Оренбург г, Бр. Коростелевых пр. кад. номер 56:44:0341002:83
(инв. № 160018716) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	697 кв. метров \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430385,49	2302995,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430396,11	2303012,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430386,97	2303018,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430408,10	2303051,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430403,91	2303054,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430382,72	2303020,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430377,21	2303024,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430366,03	2303006,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430375,01	2303000,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430373,56	2302998,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430383,80	2302992,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430385,49	2302995,45	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
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 805-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул.Астраханская от ул. Шевченко до ул. Орской ; г.Оренбург
(инв.№08030261) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7635 кв. метров \pm 79 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431505,06	2304019,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431504,96	2304024,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431485,14	2304024,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431485,00	2304037,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431480,03	2304037,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431480,13	2304024,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431420,67	2304024,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431420,40	2304037,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431415,39	2304037,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431415,67	2304024,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431347,48	2304024,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431347,33	2304038,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431342,33	2304038,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431342,48	2304024,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431292,60	2304024,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431292,63	2304037,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431287,64	2304037,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431287,60	2304024,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431227,46	2304024,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431227,43	2304038,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431222,39	2304038,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431222,46	2304024,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431178,60	2304027,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431162,11	2304026,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431162,06	2304039,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431157,10	2304039,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431157,11	2304026,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431094,80	2304026,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431095,10	2304037,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431090,10	2304037,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431089,80	2304026,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431035,06	2304026,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431035,22	2304039,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431030,21	2304039,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431030,06	2304026,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430961,73	2304026,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430961,68	2304039,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430956,66	2304039,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430956,73	2304027,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430951,43	2304027,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430951,21	2304039,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430946,22	2304039,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430946,43	2304027,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430917,78	2304027,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430883,35	2304028,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430846,51	2304027,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430846,44	2304040,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430841,41	2304039,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430841,51	2304027,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430803,50	2304026,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430803,41	2304030,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430775,24	2304030,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430712,26	2304033,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430712,38	2304040,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430707,35	2304040,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430707,26	2304033,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430695,43	2304033,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430695,32	2304035,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430643,52	2304036,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430629,84	2304036,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430609,89	2304036,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430609,84	2304041,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430604,87	2304041,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430604,89	2304036,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430582,94	2304036,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430544,53	2304035,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430505,08	2304033,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430505,55	2304042,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430500,39	2304042,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430500,07	2304033,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430406,20	2304031,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430405,99	2304042,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430400,96	2304042,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430401,20	2304031,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430373,27	2304030,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430330,04	2304033,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430330,32	2304041,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430325,31	2304041,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430325,04	2304033,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430264,01	2304036,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430263,75	2304031,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430373,09	2304025,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430502,54	2304028,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430544,69	2304030,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430583,08	2304031,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430607,42	2304031,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430627,27	2304031,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430627,05	2304018,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430632,01	2304018,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430632,26	2304031,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430643,43	2304031,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430690,94	2304030,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430690,94	2304029,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430733,72	2304027,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430733,50	2304015,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430738,49	2304015,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430738,71	2304027,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430775,12	2304025,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430798,52	2304025,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430798,69	2304021,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430839,26	2304022,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430839,37	2304013,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430844,37	2304014,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430844,26	2304022,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430883,38	2304023,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430917,72	2304022,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430944,96	2304022,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430945,10	2304015,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430950,07	2304015,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	430949,97	2304022,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	431039,18	2304021,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	431039,31	2304014,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	431044,32	2304014,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	431044,18	2304021,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	431105,60	2304021,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	431105,70	2304014,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	431110,76	2304014,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	431110,60	2304021,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	431158,43	2304021,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	431158,33	2304013,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	431163,27	2304013,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	431163,43	2304021,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	431178,40	2304022,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431221,40	2304019,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431221,83	2304013,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431226,83	2304013,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431226,41	2304019,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431286,17	2304019,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431286,17	2304012,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431291,15	2304012,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431291,17	2304019,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431348,39	2304019,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431348,63	2304011,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431353,60	2304012,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431353,39	2304019,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	431409,44	2304019,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	431409,34	2304012,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431414,30	2304011,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431414,44	2304019,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431474,11	2304019,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431474,10	2304012,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431479,07	2304012,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431479,11	2304019,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431505,06	2304019,40	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	—

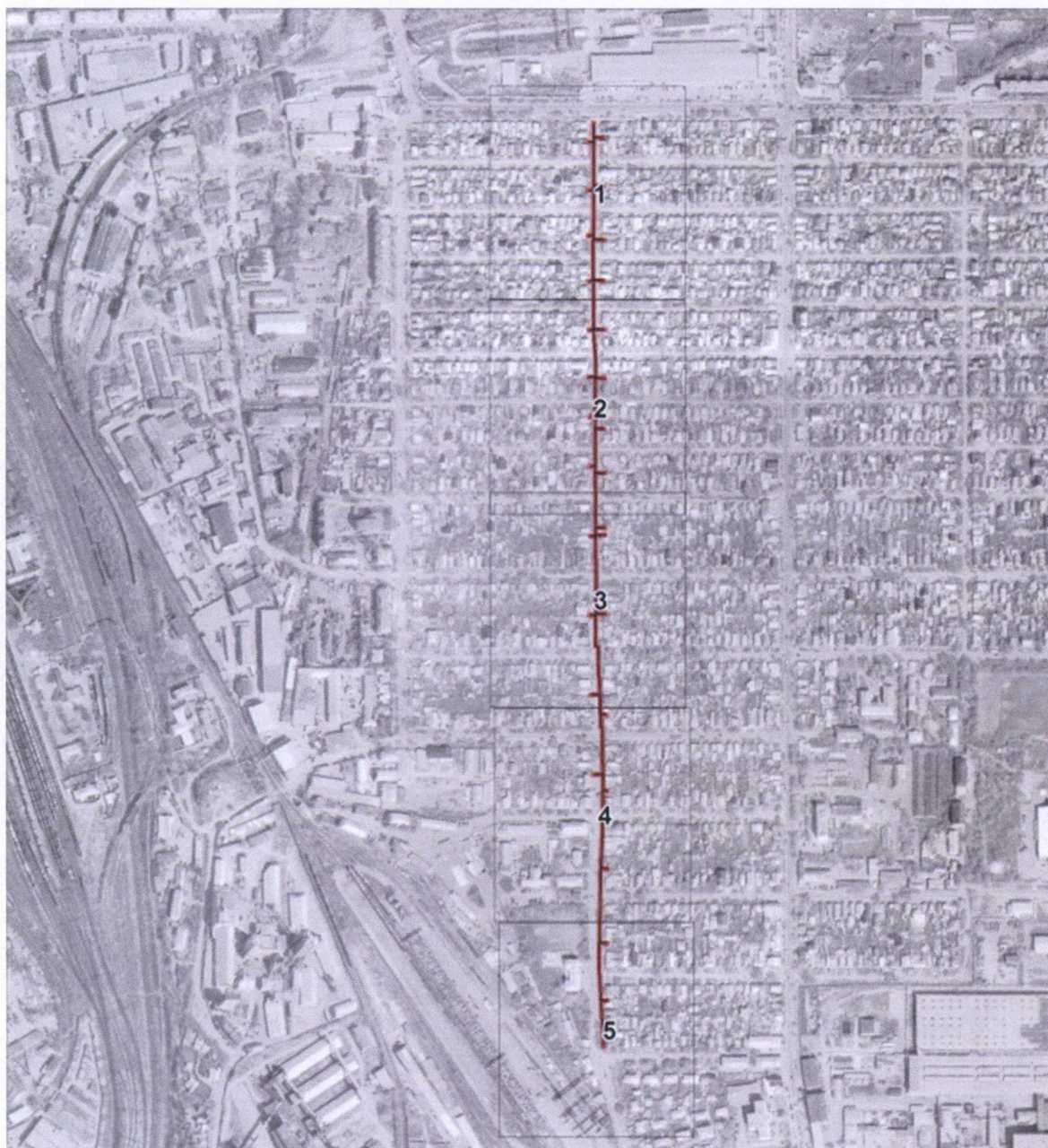
1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—

1	2	3
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	—

1	2	3
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 805-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к
жилым домам по ул. Столпянского-пер. Добычной.; г. Оренбург, Котова-Ногина
(инв. № 08030553) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4753 кв. метра ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430274,69	2300848,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430276,84	2300868,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430272,96	2300896,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430299,84	2300900,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430320,42	2300938,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430327,94	2300973,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430334,18	2301010,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430344,55	2301079,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430342,04	2301088,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430323,04	2301142,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430331,68	2301147,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430313,04	2301192,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430295,16	2301235,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430291,56	2301233,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430266,21	2301292,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430271,73	2301296,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430269,11	2301300,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430259,90	2301294,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430289,08	2301226,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430292,56	2301228,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430308,43	2301190,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430325,39	2301149,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430316,98	2301144,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430337,29	2301087,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430339,48	2301079,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430329,24	2301011,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430323,02	2300974,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430315,90	2300941,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430296,62	2300904,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430272,27	2300901,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430271,68	2300904,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430266,75	2300904,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430267,32	2300900,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430244,09	2300896,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430242,91	2300901,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430238,01	2300900,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430239,11	2300896,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430211,81	2300893,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430187,54	2300901,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430159,46	2300913,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430134,70	2300926,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430125,89	2300930,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430111,67	2300942,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430114,31	2300945,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430110,79	2300949,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430108,15	2300946,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430098,25	2300956,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430093,42	2300961,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430089,85	2300957,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430092,80	2300954,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430090,29	2300952,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430093,44	2300949,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430096,32	2300951,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430107,29	2300940,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430105,13	2300938,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430108,43	2300934,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430110,91	2300936,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430123,25	2300925,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430132,49	2300921,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430156,71	2300909,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430132,36	2300909,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430097,57	2300909,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430087,78	2300911,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430086,69	2300907,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430094,28	2300905,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430093,88	2300902,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430098,76	2300901,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430099,26	2300904,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430116,93	2300904,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430116,88	2300900,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430121,91	2300900,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430121,93	2300904,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430129,87	2300904,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430129,70	2300900,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430134,80	2300901,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430134,87	2300904,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430152,72	2300904,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430152,85	2300900,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430157,88	2300900,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430157,72	2300904,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430166,84	2300904,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430185,69	2300897,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430211,26	2300888,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430214,43	2300888,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430214,79	2300886,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430219,00	2300887,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430218,87	2300888,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430242,47	2300891,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430268,02	2300895,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430271,82	2300868,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430270,05	2300851,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430247,84	2300845,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430243,00	2300812,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430240,25	2300811,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430240,08	2300814,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430235,10	2300814,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430235,25	2300811,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430220,95	2300810,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430220,53	2300812,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430215,79	2300811,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430216,14	2300809,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430199,38	2300802,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430198,60	2300804,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430194,38	2300803,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430195,04	2300801,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430186,43	2300797,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430190,22	2300789,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430194,76	2300791,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430193,23	2300795,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430219,10	2300805,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430226,66	2300805,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430226,83	2300803,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430231,52	2300803,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430231,40	2300806,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430238,13	2300806,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430247,33	2300807,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430252,37	2300841,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430274,69	2300848,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 805-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
газ-д по ул. Бурчак -Абрамовича, Маячная;
Маяк (инв.№ 08030143, 08030317) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4349 кв. метров \pm 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431365,48	2300685,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431369,81	2300694,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431364,77	2300696,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431363,24	2300694,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431358,09	2300696,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431370,60	2300722,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431301,24	2300755,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431235,29	2300787,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431210,70	2300798,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431176,51	2300814,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431177,13	2300815,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431135,44	2300834,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431118,13	2300843,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431104,75	2300856,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431041,86	2300908,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431001,23	2300941,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430954,82	2300980,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430882,97	2301041,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430855,14	2301063,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430811,14	2301099,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430790,50	2301116,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430788,97	2301114,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430761,05	2301138,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430762,45	2301140,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430732,63	2301165,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430705,23	2301187,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430702,04	2301183,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430729,45	2301161,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430755,56	2301139,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430754,12	2301138,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430789,22	2301108,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430790,45	2301109,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430807,99	2301095,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430851,98	2301059,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430879,83	2301037,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430951,60	2300976,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430998,03	2300938,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431038,67	2300904,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431101,48	2300853,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431115,40	2300839,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431133,31	2300830,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431170,93	2300813,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431170,55	2300811,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431208,64	2300793,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431233,23	2300782,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431299,08	2300750,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431363,90	2300719,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431351,36	2300694,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431359,27	2300690,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431357,89	2300687,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431361,85	2300685,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431362,67	2300687,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

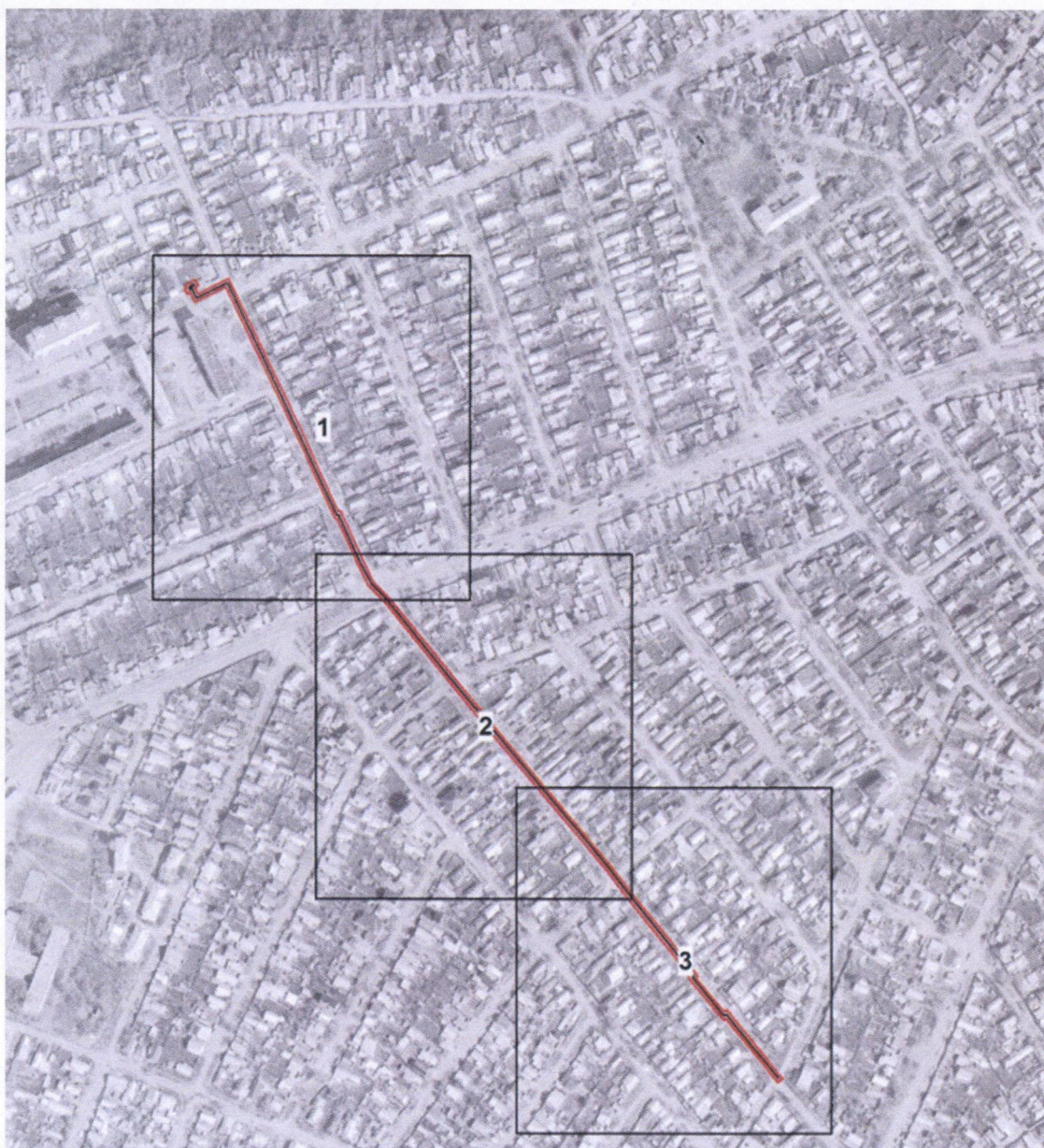
1	2	3	4	5
1	431365,48	2300685,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

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	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (grey) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 805-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, н/д
по ул. Краснознаменной, Студенческой, ул. Правды (инв. № 08030062) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3848 кв. метров ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428114,55	2305113,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428116,00	2305117,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428112,08	2305119,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428115,48	2305128,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428105,30	2305132,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428111,86	2305150,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428092,21	2305157,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428065,67	2305169,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428066,86	2305173,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428007,56	2305194,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	428006,73	2305192,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428003,26	2305193,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428016,02	2305227,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	427948,15	2305252,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	427945,43	2305245,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	427918,21	2305255,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	427910,66	2305237,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	427898,98	2305242,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427888,28	2305252,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427820,96	2305291,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	427752,27	2305326,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	427699,15	2305354,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	427678,55	2305361,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	427618,29	2305385,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	427601,56	2305391,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	427580,11	2305398,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	427577,15	2305390,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	427526,13	2305410,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	427506,19	2305355,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	427476,13	2305367,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	427462,35	2305329,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	427524,37	2305305,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	427525,57	2305309,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	427467,51	2305331,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	427478,61	2305361,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	427508,56	2305350,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	427528,48	2305405,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	427579,49	2305385,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	427582,49	2305393,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	427600,31	2305387,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	427616,89	2305381,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	427677,18	2305358,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	427697,42	2305350,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	427750,43	2305323,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	427819,08	2305287,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	427885,89	2305249,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	427896,71	2305239,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	427912,70	2305231,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	427920,44	2305250,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	427947,81	2305240,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	427950,49	2305247,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428010,84	2305224,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

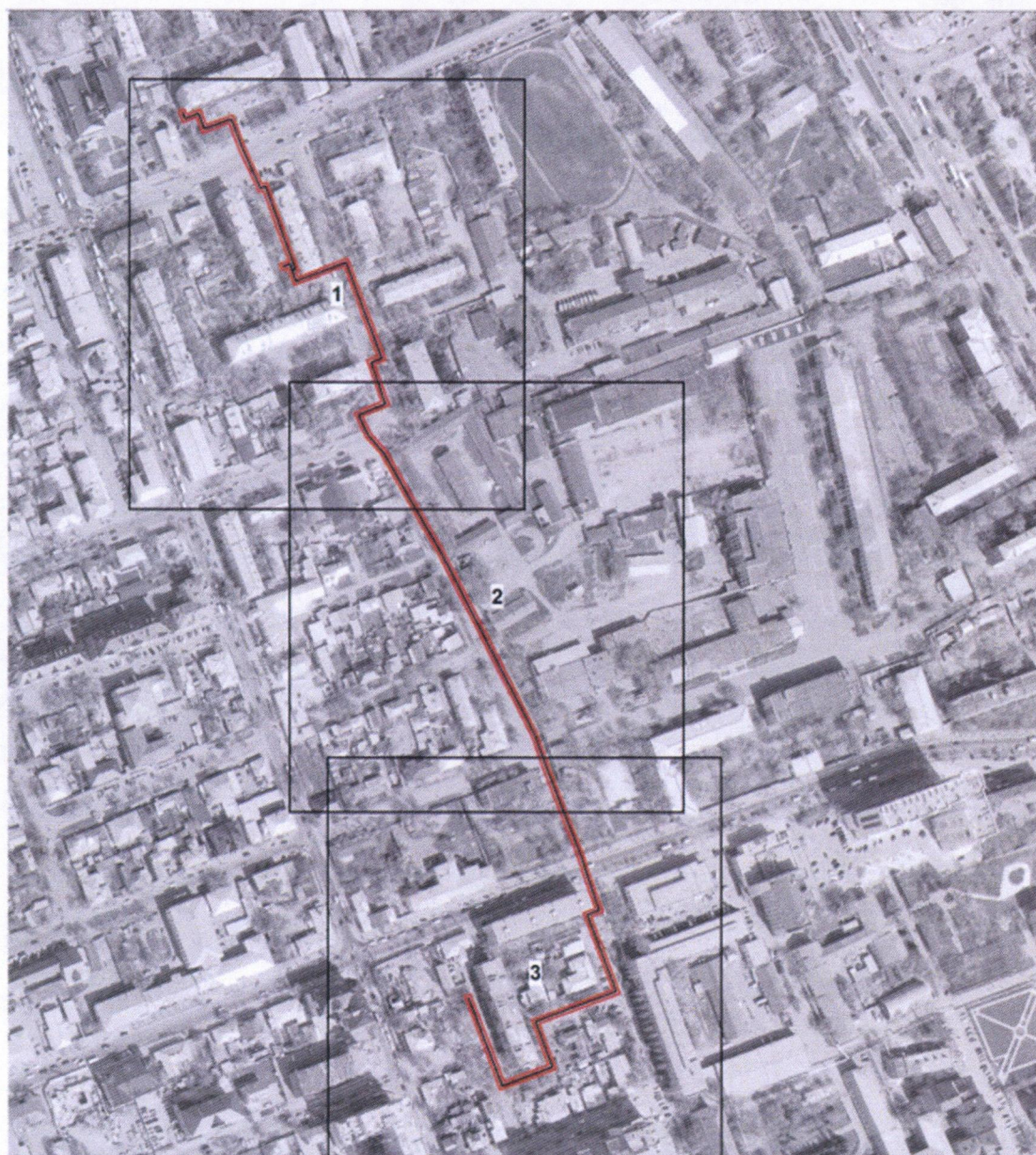
1	2	3	4	5
53	427998,10	2305191,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	428009,60	2305187,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	428008,01	2305182,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	428011,86	2305181,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	428014,11	2305188,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	428061,80	2305170,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	428060,72	2305167,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	428090,61	2305154,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	428106,75	2305148,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	428100,17	2305129,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	428110,37	2305126,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	428107,01	2305116,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428114,55	2305113,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 805-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
проспект Братьев Коростелевых 40,42а,44,44а,48.50.Станочный 10; Маяк
(инв.№ 08030526) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3916 кв. метров \pm 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431936,43	2302115,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431925,91	2302122,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431947,07	2302160,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431957,91	2302154,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431960,73	2302158,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431949,54	2302165,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431952,05	2302169,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431963,42	2302162,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431969,12	2302171,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431964,87	2302174,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431961,89	2302169,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431954,46	2302173,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431955,48	2302175,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431951,28	2302178,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431937,96	2302154,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431888,14	2302183,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431881,24	2302172,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431820,73	2302209,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431796,96	2302226,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431806,76	2302240,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431797,81	2302247,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431795,15	2302242,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431799,60	2302239,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431792,81	2302229,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431738,55	2302264,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431757,29	2302291,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431762,44	2302288,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431764,91	2302293,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431755,80	2302298,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431740,07	2302275,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431712,01	2302294,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431709,32	2302290,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431737,27	2302271,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431734,29	2302266,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431732,30	2302268,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431720,83	2302249,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431693,73	2302266,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431695,85	2302270,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431640,61	2302303,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431638,06	2302298,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431661,95	2302284,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431655,50	2302274,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431659,71	2302271,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431666,24	2302281,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431688,92	2302268,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431686,94	2302265,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431691,27	2302262,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431686,41	2302254,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431690,65	2302251,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431695,47	2302259,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431718,22	2302244,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431712,10	2302234,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431716,25	2302232,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431723,52	2302244,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431728,74	2302240,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431731,11	2302245,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431726,13	2302248,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431734,02	2302261,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431790,00	2302225,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431782,68	2302214,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431779,27	2302216,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431776,66	2302212,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431779,89	2302210,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431771,21	2302196,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431775,18	2302194,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431794,15	2302222,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431815,93	2302207,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431799,19	2302181,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431803,30	2302178,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431820,11	2302204,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431878,54	2302168,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431862,24	2302143,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431866,39	2302140,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431884,17	2302167,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431889,83	2302176,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431935,53	2302150,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431921,63	2302125,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431916,10	2302128,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431909,25	2302117,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431890,43	2302129,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431887,12	2302123,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431891,05	2302121,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431891,85	2302122,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431906,76	2302113,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431905,76	2302111,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431909,88	2302108,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431917,78	2302121,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431928,04	2302115,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431919,20	2302101,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431925,19	2302097,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431927,82	2302101,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431926,00	2302102,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431932,37	2302112,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431934,01	2302111,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	431936,43	2302115,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

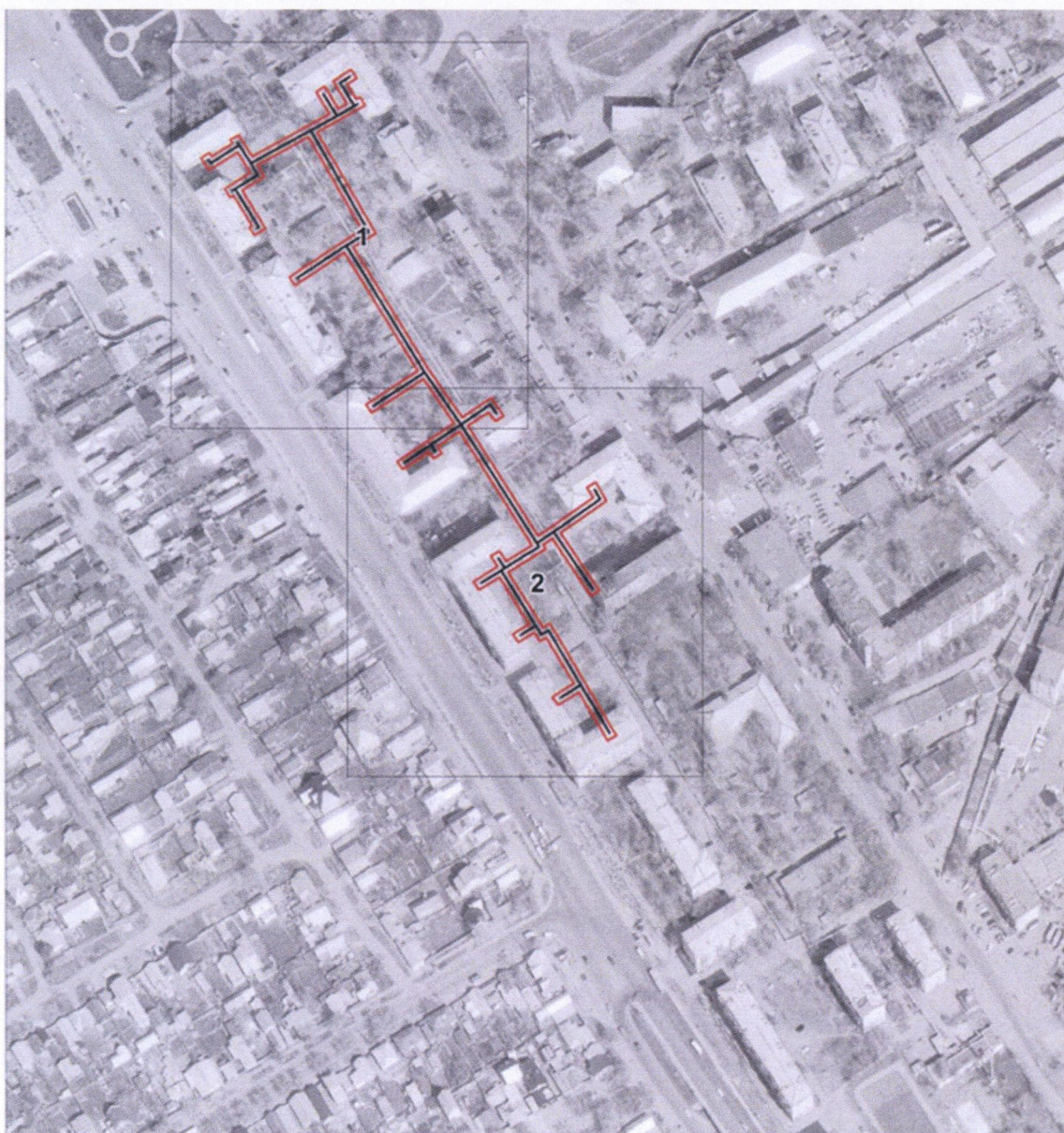
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 805-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
пр-т Победы 125. 127,129,131,133,135, 137; г.Оренбург (инв.№ 08030479) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2916 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431255,41	2306657,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431324,12	2306702,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431313,80	2306716,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431350,53	2306741,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431351,56	2306739,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431420,45	2306784,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431414,40	2306795,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431410,94	2306793,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431415,05	2306786,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431358,16	2306748,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431356,71	2306751,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431353,57	2306748,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431354,80	2306746,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431352,63	2306745,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431351,58	2306746,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431308,16	2306717,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431318,48	2306703,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431297,44	2306689,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431284,52	2306707,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431281,29	2306704,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431294,10	2306687,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431253,17	2306660,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431229,30	2306642,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431225,89	2306640,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431213,02	2306659,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431209,77	2306657,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431222,51	2306638,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431166,86	2306602,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431158,33	2306615,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431150,33	2306610,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431147,63	2306615,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431102,80	2306584,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431100,95	2306587,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431097,65	2306585,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431099,34	2306582,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431077,00	2306567,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431042,09	2306544,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431039,71	2306547,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431037,22	2306546,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431025,99	2306562,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430991,21	2306537,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430992,35	2306536,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430977,72	2306525,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430987,18	2306510,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430924,84	2306469,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430927,01	2306465,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430992,62	2306509,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430983,06	2306524,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430998,04	2306535,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430996,95	2306536,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431025,01	2306556,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431038,72	2306537,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

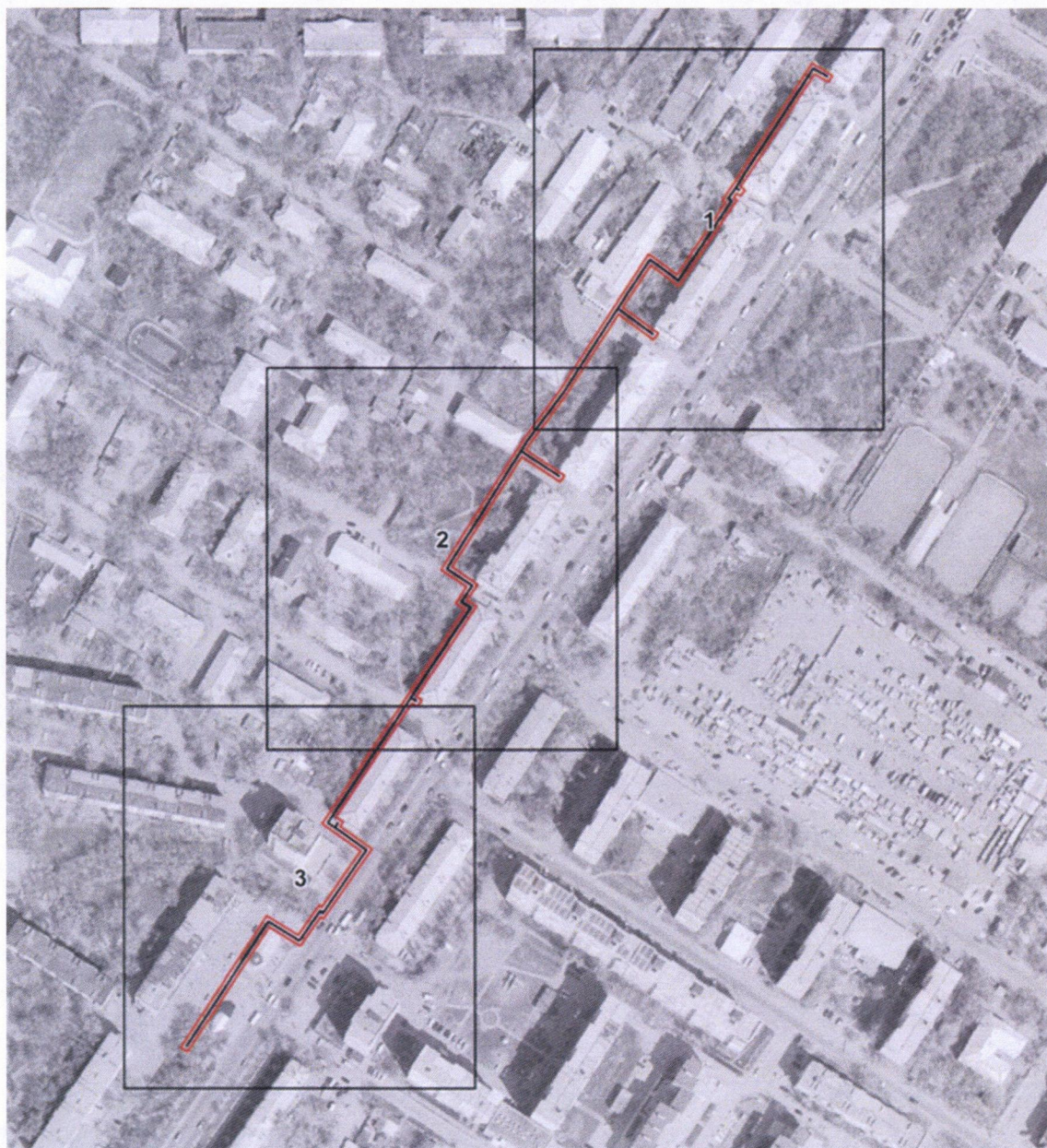
1	2	3	4	5
53	431146,26	2306609,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431148,94	2306604,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431157,25	2306610,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431165,68	2306597,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431231,51	2306639,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431255,41	2306657,01	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
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 805-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Лесозащитная; г.Оренбург (инв.№ 08030315, арх. №139 Вост.) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2583 кв. метра ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430599,35	2308986,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430623,40	2309009,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430671,98	2309053,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430674,44	2309050,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430677,32	2309053,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430674,93	2309055,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430712,07	2309090,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430742,46	2309120,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430759,95	2309154,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430767,05	2309154,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430767,17	2309158,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430760,69	2309158,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430758,88	2309210,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430769,63	2309210,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430769,56	2309214,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430758,82	2309214,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430759,05	2309264,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430770,27	2309264,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430770,20	2309268,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430759,06	2309268,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430759,06	2309299,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430755,11	2309300,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430755,06	2309265,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430750,49	2309266,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430750,55	2309262,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430755,04	2309261,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430754,81	2309212,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430756,73	2309156,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430739,29	2309122,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430709,30	2309093,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430674,84	2309061,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430669,23	2309067,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430666,29	2309065,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430671,92	2309058,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430620,66	2309012,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430597,56	2308990,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430574,51	2308988,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430562,38	2308953,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430549,77	2308929,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430527,16	2308893,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430518,48	2308879,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430494,56	2308863,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430500,45	2308843,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430478,18	2308825,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430480,64	2308822,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430505,06	2308842,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430499,21	2308861,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430521,40	2308876,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430530,55	2308891,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430553,24	2308927,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430566,11	2308952,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430577,43	2308984,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	430599,35	2308986,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 805-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Харьковская от Больничного до Ваана Теряна; г.Оренбург
(инв.№ 08030226) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2740 кв. метров \pm 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429051,50	2306460,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429098,07	2306537,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429140,25	2306615,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429151,79	2306636,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429166,05	2306629,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429168,53	2306633,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429154,31	2306641,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429216,38	2306754,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429249,11	2306816,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429253,65	2306814,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

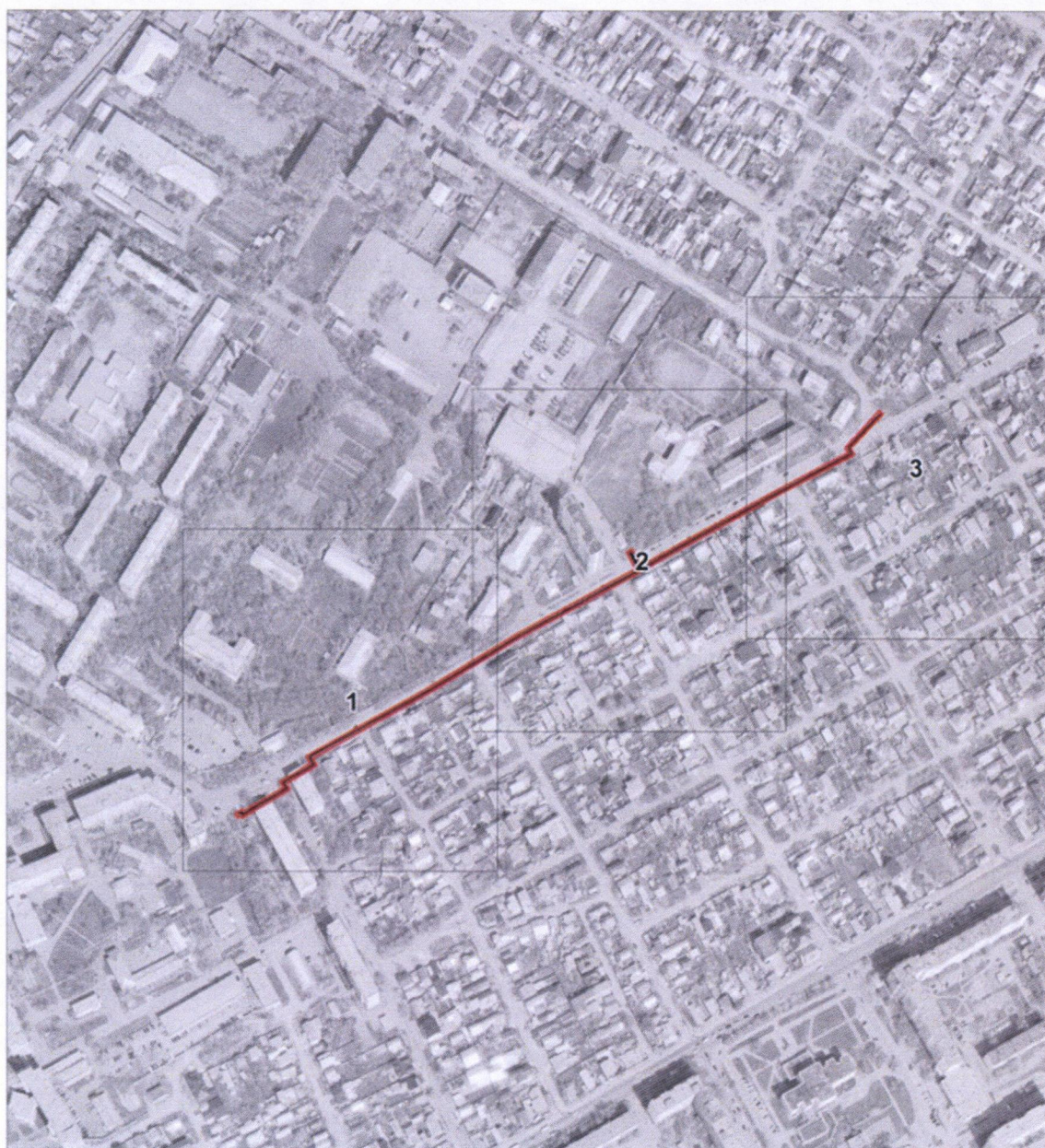
1	2	3	4	5
11	429284,66	2306843,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429281,95	2306846,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429252,99	2306819,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429247,47	2306822,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429212,85	2306756,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429149,23	2306640,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429136,73	2306617,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429094,62	2306539,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429048,04	2306462,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428993,35	2306364,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428987,17	2306367,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428971,96	2306342,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428966,94	2306344,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428943,17	2306304,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428945,06	2306303,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428943,71	2306300,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428947,20	2306298,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428950,50	2306304,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428948,70	2306305,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428968,43	2306339,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428973,37	2306336,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428988,53	2306362,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428994,84	2306358,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429051,50	2306460,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 805-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
Закольцовка по ул. Ветеранов труда между ШПРГ-1 и ГСГО-2;
г. Оренбург, с-з Овощевод (инв.№ 08030642) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3330 кв. метров \pm 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428067,10	2314146,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428065,03	2314147,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428100,65	2314249,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428093,48	2314252,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428096,92	2314262,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428077,08	2314269,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428070,06	2314247,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428089,71	2314241,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428092,23	2314248,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428095,59	2314247,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	428069,39	2314171,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428052,30	2314178,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428050,83	2314174,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428068,08	2314168,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428058,09	2314139,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	427945,24	2314169,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	427783,25	2314211,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	427714,14	2314223,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427698,66	2314225,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427568,30	2314245,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	427573,02	2314277,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	427569,06	2314277,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	427563,76	2314242,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	427698,08	2314221,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	427711,51	2314219,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	427706,31	2314191,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	427710,27	2314190,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	427715,46	2314219,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	427782,32	2314207,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	427944,23	2314165,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	428060,65	2314134,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	428063,72	2314143,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	428065,92	2314142,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	428067,10	2314146,14	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (grey) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |