



**ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

01.03.2023

г. Оренбург

№ 213-пп

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск 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 ноября 2022 года № (16)10-20/4639 и сведений о границах охранной зоны объекта газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения сооружение площадью 5848 кв. метров согласно приложению.

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 102560122512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранной зоны, указанной 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. Главе муниципального образования город Орск Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. 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 пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 213-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
сооружение \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5848 кв. метров $\pm$ 27 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>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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	369185,81	3342022,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369199,14	3342023,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369249,21	3342029,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369251,03	3342033,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369248,51	3342034,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369200,15	3342029,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369198,46	3342029,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369196,50	3342028,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369185,56	3342027,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369178,00	3342030,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369175,85	3342032,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369173,61	3342032,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369151,65	3342044,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369150,66	3342045,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369149,23	3342045,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369134,75	3342052,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369134,28	3342053,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369132,74	3342053,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369109,94	3342064,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369110,54	3342065,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369110,51	3342067,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369106,16	3342067,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369105,45	3342066,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369093,26	3342073,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	369093,84	3342074,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369093,81	3342076,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369089,46	3342076,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369088,81	3342075,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369048,16	3342095,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369051,31	3342101,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369070,26	3342143,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369070,15	3342145,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369069,16	3342146,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369038,20	3342163,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369043,38	3342173,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369042,08	3342176,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	369038,95	3342176,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	369030,79	3342159,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	369033,03	3342155,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	369035,26	3342157,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	369036,00	3342158,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	369064,73	3342143,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	369061,00	3342135,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	369059,08	3342135,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	369057,01	3342134,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	369057,23	3342131,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	369058,94	3342130,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	369046,78	3342103,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	369043,69	3342097,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	369034,69	3342102,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	369034,21	3342103,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	369033,01	3342103,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
53	369008,61	3342115,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	369008,05	3342116,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	369006,74	3342116,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	368989,54	3342124,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	368988,63	3342125,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	368986,76	3342125,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	368975,35	3342130,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	368994,36	3342166,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	369001,19	3342180,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	369002,38	3342181,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	369002,71	3342184,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	369010,44	3342200,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	369011,35	3342200,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	369013,51	3342204,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	369012,55	3342205,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	369029,20	3342237,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	369032,09	3342236,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	369037,56	3342233,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	369041,28	3342231,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	369041,95	3342229,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	369043,49	3342230,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	369060,10	3342221,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	369061,18	3342220,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	369061,98	3342220,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	369086,53	3342208,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	369087,25	3342207,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	369088,16	3342207,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	369094,35	3342205,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	369075,28	3342168,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	369073,00	3342167,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	369073,69	3342165,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	369070,29	3342158,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	369071,28	3342155,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	369088,26	3342146,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	369083,51	3342138,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	369084,38	3342134,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	369086,89	3342133,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	369088,28	3342130,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	369090,83	3342131,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	369106,44	3342123,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	369112,40	3342119,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	369113,54	3342117,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	369115,88	3342117,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	369129,83	3342110,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	369130,66	3342108,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	369132,16	3342108,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	369147,54	3342101,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	369153,79	3342098,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	369153,11	3342096,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	369154,70	3342093,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	369157,64	3342094,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	369158,21	3342096,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	369171,39	3342089,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	369172,63	3342087,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	369174,34	3342088,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	369180,26	3342085,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	369189,48	3342080,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	369195,04	3342077,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	369194,51	3342076,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	369196,71	3342072,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	369198,91	3342073,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	369199,45	3342074,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	369215,04	3342068,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	369215,93	3342066,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	369217,01	3342067,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	369219,46	3342066,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	369221,63	3342070,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	369220,69	3342071,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	369217,90	3342072,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	369199,49	3342080,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	369193,96	3342083,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	369199,45	3342094,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	369199,38	3342097,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	369195,05	3342097,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	369189,63	3342086,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	369184,68	3342088,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	369190,06	3342099,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	369189,99	3342102,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	369185,66	3342102,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	369180,15	3342091,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	369174,81	3342093,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	369158,20	3342101,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	369151,99	3342105,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	369157,53	3342115,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	369157,46	3342118,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	369153,14	3342118,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	369147,54	3342107,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	369132,69	3342114,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	369116,39	3342123,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	369110,94	3342126,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	369116,19	3342136,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	369116,14	3342139,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	369111,76	3342138,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	369106,55	3342128,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	369089,09	3342137,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	369094,89	3342147,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	369094,84	3342150,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	369091,44	3342150,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	369075,85	3342158,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	369098,85	3342202,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	369118,88	3342192,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	369119,99	3342190,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	369120,79	3342191,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	369143,16	3342180,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	369144,35	3342178,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	369145,66	3342178,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	369160,00	3342171,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	369161,23	3342169,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	369162,36	3342170,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	369184,80	3342160,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	369186,36	3342157,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	369187,96	3342158,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
165	369201,71	3342151,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	369203,13	3342148,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	369204,76	3342149,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	369226,15	3342139,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	369228,41	3342136,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	369230,14	3342137,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	369232,24	3342142,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	369205,16	3342154,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	369188,30	3342164,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	369162,85	3342175,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	369146,20	3342184,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	369121,50	3342196,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	369098,80	3342208,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	369088,86	3342212,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	369044,06	3342235,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	369042,36	3342236,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	369044,25	3342239,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	369045,56	3342240,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	369049,55	3342241,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	369053,13	3342244,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	369053,71	3342245,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	369055,13	3342250,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	369053,79	3342255,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	369050,13	3342259,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	369048,53	3342260,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	369044,56	3342261,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	369052,60	3342275,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	369052,59	3342277,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	369051,45	3342278,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	369048,30	3342280,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	369045,11	3342279,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	369045,56	3342276,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	369046,89	3342275,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	369037,09	3342258,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	369035,24	3342256,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	369034,54	3342255,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	369033,34	3342250,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	369034,68	3342245,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	369038,34	3342241,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	369039,31	3342241,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	369037,95	3342238,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	369034,31	3342241,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	369029,10	3342243,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	369025,90	3342242,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	369006,70	3342204,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	368989,86	3342168,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	368969,73	3342130,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	368970,83	3342127,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	368985,51	3342120,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	369004,74	3342111,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	369030,78	3342098,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	369043,61	3342091,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	369088,71	3342069,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	369105,38	3342061,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	369131,08	3342048,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	369173,06	3342027,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	369183,75	3342022,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	369184,79	3342022,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369185,81	3342022,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—



1	2	3
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—

1	2	3
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—

1	2	3
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.