



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2024

г. Оренбург

№ 930-пп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 7 августа 2024 года № 281 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газопровод по ул. Бунина в с. Ивановка (инв.№160033444) площадью 7061 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод низкого давления к жилым домам совхоза «Весенний» Оренбургского района (ул. Уральская) (инв.№ 08030660) площадью 4005 кв. метров (приложение № 2);

3) газ-д к жилым домам с. Ивановка (инв. № 08042443) площадью 47544 кв. метра (приложение № 3).

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

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

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

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

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 1 декабря 2022 года № 593/221-VII-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления сельских поселений Оренбургского района Оренбургской области, органами местного самоуправления муниципального образования Оренбургский район 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 муниципальных образований Весенний сельсовет, Ивановский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области 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 государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области 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 оставляю за собой.

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 22.10.2024 № 930-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Бунина в с. Ивановка (инв.№160033444) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	7061 кв. метр ± 17 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	421599,96	2314000,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	421614,64	2313958,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	421621,58	2313937,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	421618,65	2313897,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	421618,54	2313856,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	421618,94	2313850,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	421609,59	2313810,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	421559,16	2313811,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	421561,92	2313836,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	421562,16	2313860,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	421562,46	2313878,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	421561,45	2313903,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	421562,07	2313904,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	421566,86	2313910,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	421569,15	2313914,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	421569,29	2313918,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	421568,79	2313921,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	421567,07	2313925,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	421564,60	2313927,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	421561,13	2313930,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	421558,38	2313930,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	421554,93	2313930,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	421550,59	2313929,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	421549,40	2313928,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	421547,34	2313927,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	421545,73	2313925,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	421544,36	2313922,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	421543,48	2313919,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	421543,45	2313916,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	421544,71	2313912,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	421546,63	2313909,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	421551,33	2313904,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	421554,08	2313899,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	421555,15	2313884,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	421555,21	2313860,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	421554,98	2313849,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	421553,85	2313827,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	421551,75	2313813,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	421546,78	2313814,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	421548,89	2313827,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	421549,98	2313849,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	421550,21	2313860,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	421550,15	2313884,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	421549,20	2313897,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	421547,21	2313901,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	421542,76	2313906,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	421540,16	2313910,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	421538,49	2313915,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	421538,50	2313920,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	421539,66	2313924,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	421541,52	2313928,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	421543,83	2313930,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	421546,51	2313933,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	421548,56	2313934,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	421554,19	2313935,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	421559,25	2313935,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	421563,09	2313934,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	421567,74	2313931,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	421571,24	2313928,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	421573,57	2313923,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	421574,32	2313919,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	421574,12	2313913,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	421571,03	2313907,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	421566,49	2313902,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	421567,46	2313878,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	421567,16	2313860,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	421566,90	2313836,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	421564,70	2313816,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	421605,64	2313815,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	421613,92	2313850,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	421613,54	2313856,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	421613,66	2313897,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	421616,59	2313936,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	421609,91	2313956,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	421596,71	2313994,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	421415,30	2313950,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	421422,95	2313919,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	421425,77	2313903,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	421427,50	2313885,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	421427,56	2313862,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	421426,40	2313840,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	421426,36	2313837,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	421429,22	2313836,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	421444,78	2313830,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	421456,67	2313825,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	421472,35	2313821,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	421473,88	2313830,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	421475,41	2313846,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	421475,93	2313864,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	421476,07	2313879,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	421474,63	2313883,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	421469,95	2313888,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	421466,68	2313893,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	421465,12	2313897,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	421465,13	2313902,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	421466,55	2313908,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	421468,79	2313911,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	421472,05	2313915,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	421477,22	2313917,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	421482,36	2313918,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	421487,79	2313918,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	421491,79	2313916,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	421496,77	2313912,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	421499,88	2313906,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	421500,90	2313901,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	421500,12	2313895,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	421497,04	2313889,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	421493,25	2313885,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	421493,14	2313875,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	421492,05	2313845,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	421490,26	2313816,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	421485,34	2313816,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	421487,05	2313845,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	421488,14	2313875,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	421488,09	2313885,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	421489,25	2313888,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	421492,91	2313892,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	421495,31	2313897,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	421495,87	2313901,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	421495,22	2313904,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	421492,92	2313908,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	421489,09	2313912,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	421486,22	2313913,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	421482,47	2313913,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	421479,07	2313913,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	421475,01	2313910,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	421472,74	2313908,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	421471,20	2313906,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	421470,10	2313902,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	421470,06	2313898,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	421471,31	2313895,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	421473,75	2313891,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	421478,88	2313886,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	421481,05	2313880,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	421480,93	2313864,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	421480,41	2313846,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	421478,85	2313829,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	421476,36	2313815,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	421455,31	2313820,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	421443,01	2313825,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	421427,34	2313831,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	421421,34	2313833,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	421421,40	2313840,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	421422,56	2313862,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	421422,51	2313885,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	421420,83	2313902,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	421418,07	2313918,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	421410,51	2313949,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	421404,22	2313947,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	421410,49	2313917,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	421413,70	2313894,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	421414,68	2313881,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	421414,59	2313866,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	421414,76	2313860,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	421414,33	2313855,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	421414,34	2313851,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	421412,40	2313832,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	421409,71	2313817,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	421405,47	2313799,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	421383,21	2313691,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	421378,29	2313669,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	421374,10	2313651,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	421370,99	2313636,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	421370,20	2313633,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	421368,30	2313628,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	421363,60	2313629,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	421365,45	2313635,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	421366,13	2313637,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	421369,21	2313652,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	421373,42	2313670,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	421378,33	2313692,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	421400,59	2313800,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	421404,80	2313818,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	421407,46	2313833,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	421409,34	2313851,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	421409,34	2313855,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	421409,77	2313860,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	421409,59	2313866,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	421409,68	2313881,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	421408,73	2313893,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	421405,55	2313916,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	421398,43	2313950,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	421411,59	2313955,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	421599,96	2314000,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

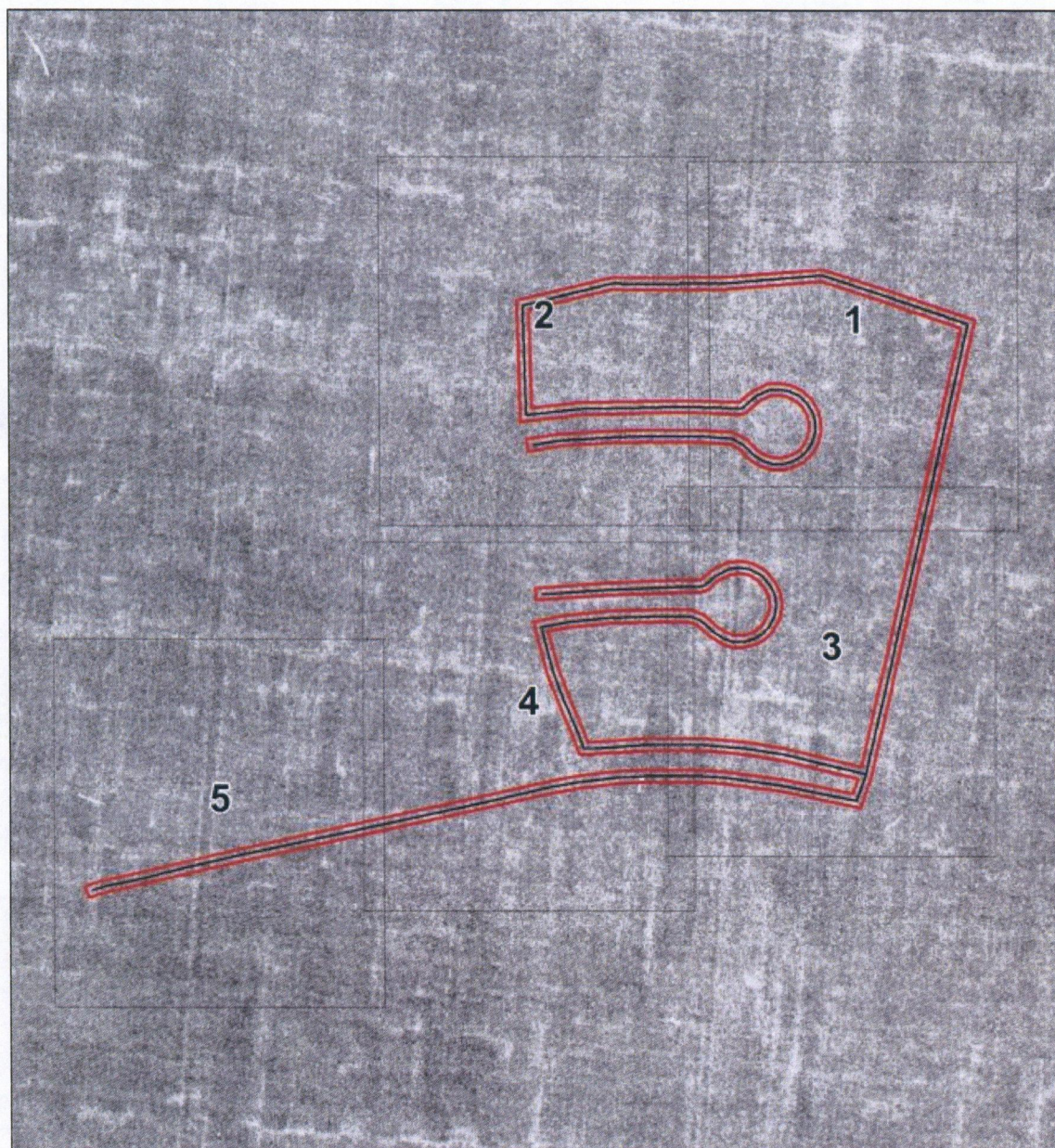
1	2	3
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—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

1	2	3
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
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	—

1	2	3
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—

1	2	3
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.10.2024 № 930-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к жилым домам совхоза «Весенний» Оренбургского района (ул. Уральская) (инв.№ 08030660) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4005 кв. метров ± 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; 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	422770,61	2308811,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422776,13	2308789,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422776,42	2308786,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422781,37	2308760,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422782,79	2308745,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422846,23	2308751,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422864,09	2308753,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422864,39	2308750,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422941,32	2308759,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	422941,70	2308756,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	422978,89	2308760,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422976,59	2308782,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422980,22	2308792,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422979,68	2308797,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	423007,01	2308800,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	423007,36	2308796,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422984,16	2308793,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422984,24	2308792,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422980,66	2308782,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422982,87	2308760,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422990,13	2308761,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422990,45	2308757,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422981,29	2308756,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422938,23	2308751,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422937,78	2308755,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422860,86	2308745,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422860,53	2308748,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422846,60	2308747,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422779,17	2308741,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422777,40	2308760,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422772,80	2308784,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422771,80	2308784,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422770,56	2308790,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422771,81	2308790,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422766,80	2308810,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422770,61	2308811,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422798,48	2308824,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422806,56	2308791,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	422802,64	2308790,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	422794,64	2308822,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422798,48	2308824,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422980,71	2308921,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422983,45	2308908,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422979,51	2308907,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422976,76	2308920,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422980,71	2308921,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422799,13	2308954,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422816,95	2308891,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422792,62	2308884,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422789,40	2308884,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422793,80	2308866,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
49	422786,13	2308864,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	422785,29	2308868,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422788,97	2308869,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	422784,52	2308887,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	422791,58	2308888,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422812,02	2308894,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422803,79	2308923,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422791,39	2308920,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422790,64	2308924,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	422802,70	2308927,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	422795,35	2308953,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422799,13	2308954,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	423140,29	2309005,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	423141,71	2309001,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	423104,96	2308987,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	423049,35	2308966,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	423056,82	2308946,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	423062,16	2308935,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	423069,18	2308915,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	423078,57	2308918,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	423076,34	2308926,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	423137,29	2308946,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	423135,86	2308951,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	423159,13	2308959,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	423170,88	2308963,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	423172,39	2308960,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	423160,45	2308955,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	423140,65	2308948,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
76	423142,07	2308943,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	423081,23	2308924,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	423083,47	2308916,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	423069,81	2308911,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	423070,00	2308911,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	422972,65	2308879,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	422974,33	2308873,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	422969,33	2308871,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	422973,27	2308857,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	422930,87	2308848,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	422915,27	2308831,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	422912,56	2308834,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	422928,79	2308852,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	422968,32	2308860,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
90	422964,51	2308874,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	422969,42	2308875,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	422967,78	2308881,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	423065,60	2308913,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	423058,43	2308934,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	423053,22	2308944,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	423044,25	2308968,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	423103,53	2308990,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	423140,29	2309005,02	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	1	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	36	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	40	—
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	44	—
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	—

1	2	3
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	60	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2300

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 № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.10.2024 № 930-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д
к жилым домам с. Ивановка (инв. № 08042443) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	47544 кв. метра ± 44 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	422742,53	2313264,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422772,09	2313027,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422781,18	2313028,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422751,91	2313257,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422756,84	2313257,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422786,14	2313029,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422869,75	2313039,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422844,41	2313251,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422849,24	2313252,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	422874,72	2313039,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	422884,57	2313040,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422857,28	2313260,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422862,11	2313260,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422889,54	2313041,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422973,10	2313052,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422947,78	2313263,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422952,77	2313263,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422966,74	2313147,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422975,79	2313148,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422962,26	2313258,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422967,28	2313259,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422981,34	2313144,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422967,34	2313142,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422978,64	2313048,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422890,66	2313036,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422784,27	2313024,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422679,46	2313011,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422665,62	2313009,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422496,39	2312987,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422497,47	2312974,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422464,59	2312971,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422276,97	2312948,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422250,30	2312945,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422261,22	2312858,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422662,05	2312906,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	423000,68	2312949,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	423004,91	2313018,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	423009,91	2313018,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	423005,47	2312945,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422662,68	2312901,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422261,78	2312853,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422263,17	2312839,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422442,16	2312860,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422532,38	2312872,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422533,06	2312867,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422442,75	2312855,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422263,70	2312834,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422274,63	2312739,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422529,18	2312770,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	422529,83	2312765,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422275,04	2312734,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	422276,87	2312697,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	422294,31	2312699,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422294,23	2312700,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422291,29	2312700,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422290,74	2312705,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422298,80	2312705,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	422299,28	2312700,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	422381,20	2312707,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	422470,43	2312719,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	422481,24	2312632,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	422717,73	2312661,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	422715,22	2312687,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	422702,06	2312793,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	422690,43	2312884,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	422938,12	2312914,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	422938,48	2312909,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	422696,02	2312879,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	422706,98	2312794,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	422986,26	2312829,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	422994,02	2312892,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	422998,96	2312892,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	422990,74	2312824,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	422707,60	2312789,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	422708,72	2312780,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	422951,01	2312810,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	422951,45	2312805,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	422709,33	2312775,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	422719,88	2312690,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	422967,85	2312720,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	422973,43	2312762,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	422978,32	2312761,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	422972,32	2312716,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	422720,43	2312685,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	422722,69	2312662,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	422815,52	2312673,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	422816,16	2312668,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	422720,75	2312656,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	422481,86	2312627,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	422492,89	2312539,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	422763,78	2312572,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	422764,27	2312567,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	422493,51	2312534,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	422494,55	2312526,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	422729,39	2312556,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	422729,95	2312551,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	422495,17	2312521,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	422504,43	2312447,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	422499,57	2312446,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	422466,15	2312713,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	422384,26	2312702,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	422419,31	2312416,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	422519,03	2312429,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	422517,28	2312443,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	422706,44	2312467,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	422707,03	2312462,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	422522,81	2312438,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	422523,99	2312429,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	422640,41	2312443,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	422640,90	2312438,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	422522,14	2312424,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	422414,98	2312410,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	422379,29	2312702,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	422369,21	2312701,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	422401,84	2312436,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	422396,80	2312435,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	422364,22	2312700,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	422297,28	2312695,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	422277,30	2312692,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	422301,29	2312500,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	422309,55	2312423,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	422304,59	2312422,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	422296,33	2312500,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	422272,02	2312695,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	422269,94	2312736,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	422258,44	2312836,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	422256,57	2312855,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	422212,82	2313204,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	422217,72	2313205,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	422249,68	2312950,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	422276,37	2312953,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	422333,26	2312960,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	422300,67	2313214,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	422305,62	2313214,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	422338,22	2312961,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	422343,65	2312961,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	422314,55	2313196,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	422319,35	2313196,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	422348,61	2312962,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	422430,82	2312972,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	422403,38	2313219,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	422408,29	2313219,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	422435,79	2312973,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	422461,56	2312976,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	422432,51	2313232,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	422437,51	2313232,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	422466,54	2312977,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	422492,04	2312979,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	422491,02	2312992,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	422567,85	2313002,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	422537,49	2313248,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	422542,36	2313249,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	422572,81	2313002,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	422658,80	2313013,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	422629,14	2313260,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	422634,00	2313260,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	422663,76	2313014,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	422677,42	2313016,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	422647,25	2313262,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	422652,18	2313263,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	422682,38	2313017,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	422767,13	2313027,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	422737,60	2313264,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422742,53	2313264,79	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	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	—

1	2	3
163	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

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