



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.06.2022

г. Оренбург

№ 627-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Октябрьский 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 14 сентября 2021 года № (16) 10-25/4090 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 к жилым домам в с. Комиссарово площадью 18304 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод к жилым домам в с. Комиссарово (продолжение строительства) площадью 2968 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район, х.Новенький, ул.Больничная, 19. площадью 80 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район, с. Комиссарово, ул.Центральная, д.93. площадью 40 кв. метров (приложение № 4).

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. Главе муниципального образования Комиссаровский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Октябрьский район Оренбургской области 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.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике 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 его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.06.2022 № 627-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к жилым домам в с. Комиссарово *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Комиссарово
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18304 кв. метра $\pm$ 47 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	485468,20	2284194,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	485509,45	2284262,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	485546,91	2284323,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	485583,03	2284382,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	485599,74	2284408,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	485659,67	2284487,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	485658,43	2284470,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	485621,47	2284413,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	485607,17	2284390,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	485611,39	2284388,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	485625,68	2284410,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	485663,33	2284468,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	485665,20	2284494,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	485668,59	2284499,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	485730,22	2284585,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	485771,73	2284652,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	485778,43	2284668,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	485796,24	2284717,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	485807,77	2284755,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	485838,55	2284839,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	485858,48	2284833,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	485857,73	2284828,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	485855,46	2284817,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	485856,45	2284806,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	485857,43	2284796,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	485858,45	2284794,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	485865,91	2284783,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	485873,05	2284777,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	485898,76	2284761,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	485938,21	2284730,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	486008,75	2284679,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	486030,88	2284664,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	486035,98	2284662,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	486043,04	2284660,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	486051,42	2284660,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	486055,36	2284662,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	486082,36	2284675,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	486105,56	2284697,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	486124,02	2284714,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	486137,88	2284730,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	486155,78	2284755,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	486169,76	2284785,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	486209,61	2284857,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	486240,29	2284911,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	486278,47	2284973,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	486314,18	2285022,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	486324,56	2285042,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	486346,09	2285084,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	486345,10	2285160,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	486353,92	2285180,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	486349,34	2285182,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	486340,09	2285161,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	486341,07	2285085,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	486320,11	2285045,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	486309,90	2285024,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	486274,32	2284976,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	486236,00	2284913,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	486205,25	2284860,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	486165,31	2284787,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	486151,46	2284758,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	486133,94	2284733,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	486120,38	2284718,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	486102,13	2284700,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	486079,51	2284679,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	486053,42	2284666,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	486050,44	2284665,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	486043,45	2284665,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	486037,50	2284666,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	486033,32	2284668,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	486011,64	2284683,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	485941,21	2284734,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	485901,68	2284765,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	485875,91	2284782,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	485869,56	2284786,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	485862,78	2284796,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	485862,32	2284797,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	485861,43	2284806,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	485860,51	2284817,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	485862,66	2284827,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	485864,00	2284837,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	485863,53	2284837,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
82	485865,89	2284844,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
83	485905,36	2284967,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
84	485925,30	2285034,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
85	485942,75	2285099,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
86	485961,36	2285165,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
87	485977,98	2285229,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
88	486012,44	2285377,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
89	486023,48	2285434,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
90	486042,96	2285546,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
91	486060,70	2285638,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
92	486072,31	2285692,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
93	486075,56	2285716,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
94	486070,61	2285716,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
95	486067,38	2285693,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	486055,80	2285639,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	486038,05	2285547,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	486018,56	2285435,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	486007,55	2285378,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	485973,13	2285230,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	485956,54	2285166,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	485937,93	2285101,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	485920,49	2285036,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	485900,58	2284969,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	485858,73	2284839,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	485839,35	2284844,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	485863,62	2284908,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	485882,93	2284965,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	485886,59	2284975,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	485903,88	2285036,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	485935,63	2285152,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	485950,40	2285210,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	485959,01	2285240,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	485957,46	2285257,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	485978,04	2285373,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	485996,49	2285484,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	486011,97	2285567,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	486014,78	2285578,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	486015,37	2285596,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	486023,22	2285634,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	486043,97	2285754,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	486039,04	2285755,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	486018,31	2285635,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	486010,39	2285596,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	486009,81	2285579,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	486007,09	2285569,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	485991,57	2285485,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	485973,11	2285373,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	485952,42	2285257,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	485953,95	2285241,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	485945,58	2285211,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	485930,79	2285153,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	485899,07	2285037,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	485881,83	2284977,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	485878,21	2284967,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	485858,91	2284909,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	485834,62	2284846,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	485812,11	2284854,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	485813,17	2284858,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	485808,39	2284859,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	485805,94	2284851,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	485833,80	2284841,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	485803,03	2284756,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	485791,49	2284718,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	485773,77	2284670,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	485767,26	2284654,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	485726,05	2284588,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	485664,56	2284502,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	485659,21	2284495,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	485595,64	2284411,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	485578,80	2284384,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
152	485542,65	2284326,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
153	485505,18	2284264,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
154	485463,93	2284196,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	485468,20	2284194,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
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	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

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. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.06.2022 № 627-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газопровод к жилым домам в с. Комиссарово (продолжение
строительства) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Комиссарово
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2968 кв. метров $\pm$ 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	485992,48	2285314,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	485997,36	2285312,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	486004,86	2285346,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	486021,33	2285342,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	486022,18	2285346,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	486005,61	2285350,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	486012,34	2285385,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	486022,33	2285383,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	486023,19	2285387,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	486013,09	2285389,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	486019,73	2285424,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	486030,46	2285422,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	486031,15	2285426,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	486020,47	2285428,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	486023,88	2285446,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	486026,07	2285458,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	486038,76	2285456,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	486039,39	2285460,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	486026,78	2285462,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	486030,69	2285484,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	486045,52	2285482,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	486046,22	2285486,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	486031,40	2285488,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	486036,80	2285518,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	486051,22	2285516,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	486051,83	2285520,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	486037,51	2285522,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	486039,02	2285531,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	486044,02	2285557,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	486060,60	2285555,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	486061,22	2285559,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	486044,75	2285561,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	486050,13	2285590,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	486066,64	2285587,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	486067,46	2285591,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	486050,87	2285594,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	486066,55	2285678,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	486085,49	2285675,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	486086,22	2285679,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	486067,39	2285682,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	486074,60	2285714,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	486092,00	2285710,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	486092,83	2285714,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	486075,50	2285717,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	486079,52	2285735,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	486081,56	2285746,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	486099,45	2285743,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	486100,11	2285747,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	486082,27	2285750,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	486084,39	2285762,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	486079,46	2285763,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	486074,62	2285736,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	486061,86	2285680,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	486034,10	2285532,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
55	486018,96	2285447,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
56	486000,01	2285347,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	485992,48	2285314,04	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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

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. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.06.2022 № 627-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район,
х.Новенький, ул.Больничная, 19. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Новенький хутор;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	80 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

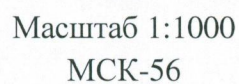
*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	480558,00	2281336,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	480553,05	2281352,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	480548,29	2281350,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	480553,25	2281335,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	480558,00	2281336,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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



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

1

•

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.06.2022 № 627-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район,
с.Комиссарово, ул.Центральная, д.93. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Комиссарово
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	485665,93	2284472,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	485668,31	2284475,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	485660,27	2284481,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	485657,89	2284478,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	485665,93	2284472,23	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

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. |