



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.08.2023

г. Оренбург

№ 802-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 22 мая 2023 года № 299 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 высокого и среднего давления к малоэтажной застройке Оренбургский р-н, г. Оренбург, п. Весенний (инв. №160025564) площадью 56565 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод к объекту Административное здание , Оренбургский р-н, Ивановский сельсовет, с. Ивановка, ул. Производственная, д. 14 (инв. №160025366) площадью 73 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод к объекту гараж для размещения сельскохозяйственной техники Оренбургский р-н, с. Благословенка, кад. ном. 56:21:0302001:98 (инв. №160024876) площадью 129 кв. метров (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 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

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

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

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.08.2023 № 802-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого и среднего давления к малоэтажной застройке Оренбургский р-н, г. Оренбург, п. Весенний (инв. №160025564) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Весенний
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	56565 кв. метров $\pm$ 73 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	422615,94	2307968,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422620,86	2307968,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422606,53	2308086,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422603,30	2308110,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422622,61	2308113,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422616,12	2308166,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422593,92	2308330,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422587,29	2308377,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422548,02	2308670,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	422543,07	2308669,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	422542,48	2308673,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422481,88	2308669,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422384,07	2308660,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	421731,92	2308599,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	421702,87	2308753,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	421562,83	2308727,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	421455,20	2308705,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	421414,30	2308698,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	421228,23	2308660,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	421107,13	2308636,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	421032,49	2308622,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	420939,30	2308603,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	420884,00	2308592,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	420818,85	2308579,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	420686,01	2308552,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	420597,81	2308535,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	420515,84	2308519,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	420471,26	2308510,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	420439,79	2308503,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	420416,76	2308497,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	420399,87	2308494,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	420372,52	2308490,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	420346,78	2308486,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	420308,83	2308477,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	420224,45	2308459,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	420182,22	2308450,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	420167,69	2308447,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	420166,93	2308452,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	420146,04	2308448,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	420149,58	2308425,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	420129,24	2308392,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	420112,02	2308367,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	420107,47	2308364,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	420042,60	2308364,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	420004,40	2308363,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	419932,93	2308362,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	419906,30	2308364,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	419820,48	2308370,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	419722,62	2308377,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	419577,21	2308387,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	419497,88	2308392,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
52	419413,27	2308398,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	419344,67	2308404,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	419289,91	2308408,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	419224,90	2308415,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	419201,25	2308368,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	419178,00	2308322,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	419155,51	2308278,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	419104,15	2308177,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	419074,36	2308119,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	419054,65	2308082,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	419031,88	2308039,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	419011,00	2308042,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	418946,32	2308051,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	418920,42	2308055,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	418888,06	2308063,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	418856,91	2308069,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	418798,33	2308083,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	418776,26	2308088,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	418758,38	2308036,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	418742,67	2307993,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	418721,75	2307933,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	418711,59	2307906,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	418703,48	2307909,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	418699,53	2307897,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	418673,00	2307905,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	418671,48	2307901,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	418697,93	2307892,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	418696,03	2307887,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	418716,29	2307881,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	418723,35	2307902,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	418716,34	2307904,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	418726,44	2307931,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	418747,37	2307991,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	418763,11	2308034,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	418779,67	2308082,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	418797,23	2308078,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	418855,87	2308064,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	418886,90	2308058,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	418919,58	2308050,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	418945,60	2308046,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	419010,35	2308037,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	419034,66	2308034,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	419059,07	2308079,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	419078,78	2308117,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	419108,59	2308174,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	419159,97	2308275,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	419182,47	2308319,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	419205,71	2308365,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	419227,84	2308410,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	419289,47	2308403,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	419344,29	2308399,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	419412,89	2308393,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	419497,56	2308387,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	419576,86	2308382,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	419722,28	2308372,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	419820,13	2308365,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	419905,99	2308359,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	419932,73	2308357,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	420004,47	2308358,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	420042,61	2308359,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	420109,19	2308359,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	420115,60	2308363,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	420133,46	2308390,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	420156,88	2308427,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	420170,30	2308429,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	420168,43	2308442,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	420183,33	2308446,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	420225,47	2308454,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	420309,91	2308472,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	420347,85	2308481,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	420373,26	2308485,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	420400,77	2308489,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	420417,44	2308492,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	420440,98	2308498,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	420472,24	2308505,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	420516,64	2308514,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	420598,75	2308530,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	420686,97	2308548,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	420819,82	2308574,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	420884,99	2308587,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	420940,29	2308598,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	421033,47	2308617,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	421108,09	2308632,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	421229,20	2308655,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	421415,22	2308693,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	421456,12	2308700,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	421563,78	2308722,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	421698,97	2308747,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	421727,75	2308594,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	421768,92	2308597,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	421801,85	2308600,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	421801,99	2308592,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	421807,92	2308592,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	421842,09	2308338,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	421874,06	2308098,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	421883,11	2308032,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	421901,77	2307900,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	421907,13	2307900,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	421888,64	2308032,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	421879,02	2308099,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	421847,05	2308339,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	421812,67	2308597,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	421806,98	2308597,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	421806,85	2308600,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	421899,12	2308609,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	421899,76	2308602,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	421905,00	2308603,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	421946,02	2308293,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	421955,46	2308219,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	421977,65	2308062,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	421990,32	2307965,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	421998,20	2307912,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
164	422003,23	2307913,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	421995,26	2307965,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	421982,61	2308063,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	421961,27	2308219,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	421950,98	2308294,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	421909,31	2308610,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	421995,83	2308618,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	421996,16	2308613,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	422001,10	2308613,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	422020,06	2308475,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	422056,92	2308200,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	422093,72	2307917,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	422098,73	2307917,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	422061,88	2308201,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	422025,02	2308475,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	422005,43	2308619,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	422092,00	2308627,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	422092,49	2308621,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	422098,17	2308622,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	422116,35	2308489,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	422152,70	2308219,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	422172,81	2308065,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	422189,77	2307920,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	422194,82	2307921,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	422177,78	2308066,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	422157,66	2308220,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	422121,31	2308490,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	422102,46	2308628,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	422189,91	2308636,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	422190,63	2308631,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	422195,67	2308631,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	422286,29	2307954,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	422288,88	2307926,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	422293,87	2307926,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	422291,26	2307954,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	422199,96	2308637,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	422285,70	2308645,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	422286,40	2308640,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	422292,04	2308641,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	422334,29	2308327,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	422348,85	2308220,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	422365,90	2308092,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	422376,69	2308009,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	422386,81	2307936,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	422391,82	2307936,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	422381,65	2308010,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	422370,86	2308092,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	422353,81	2308220,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	422339,25	2308328,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	422296,40	2308646,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	422382,33	2308655,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	422383,09	2308650,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	422389,34	2308650,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	422464,79	2308096,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	422482,92	2307952,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	422487,86	2307952,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	422469,75	2308096,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	422394,86	2308656,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	422479,93	2308664,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	422480,57	2308658,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	422485,45	2308659,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	422530,66	2308331,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	422560,23	2308109,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	422538,29	2308107,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	422542,87	2308076,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	422553,64	2307998,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	422558,33	2307958,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	422563,36	2307959,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	422558,60	2307998,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	422547,82	2308077,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	422544,00	2308102,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	422565,85	2308105,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	422535,62	2308332,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	422489,81	2308665,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	422538,01	2308668,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	422538,57	2308663,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	422543,67	2308663,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	422582,33	2308377,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	422588,96	2308329,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	422611,16	2308165,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	422617,05	2308117,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	422597,66	2308114,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	422601,57	2308086,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422615,94	2307968,26	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	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—



1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—

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

1	2	3
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—

1	2	3
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—

1	2	3
246	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:22000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.08.2023 № 802-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту Административное здание, Оренбургский р-н, Ивановский сельсовет, с. Ивановка, ул. Производственная, д. 14 (инв. №160025366) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Ивановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	73 кв. метра ± 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	421880,38	2310585,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	421879,68	2310595,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	421870,82	2310595,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	421870,89	2310590,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	421875,00	2310590,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	421875,41	2310584,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	421880,38	2310585,12	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

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 08.08.2023 № 802-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту гараж для размещения сельскохозяйственной техники  
Оренбургский р-н, с. Благословенка, кад. ном. 56:21:0302001:98  
(инв. №160024876) \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Благословенка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	129 кв. метров ± 4 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	421361,41	2319725,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	421361,27	2319750,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	421356,01	2319750,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	421356,31	2319725,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	421361,41	2319725,43	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	1	–



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

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.  |