



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2023

г. Оренбург

№ 1385-пн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территориях муниципальных образований Курманаевский район Оренбургской области, Тоцкий 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 13 октября 2023 года № (16)22-07/3194 и сведений о границах охранной зоны объекта газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления в с-зе Свердлова Тоцкого района ; Свердлова площадью 45086 кв. метров согласно приложению.

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 охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и

государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главам муниципальных образований Васильевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области, Свердловский сельсовет Тоцкого 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 охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрациям муниципальных образований Курманаевский район Оренбургской области, Тоцкий район Оренбургской области разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 26.12.2023 № 1385-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления в с-зе Свердлова Тоцкого района; Свердлова \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	45086 кв. метров $\pm$ 74 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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	473738,43	1307620,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	473736,24	1307621,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	473707,79	1307615,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	473696,23	1307649,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	473606,81	1308014,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	473598,15	1308042,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	473467,22	1308577,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	473459,59	1308612,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	473367,79	1309130,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	473383,84	1309684,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	473438,93	1310100,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	473423,71	1310616,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	473354,99	1311146,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	473275,71	1311692,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	473253,65	1311854,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	473252,35	1311855,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	473201,17	1311874,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	473171,07	1311886,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	473117,03	1311908,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	473072,50	1311923,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	472990,24	1311935,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	472649,33	1311963,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	472624,49	1311970,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	472558,52	1312017,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	472524,22	1312039,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	472381,74	1312104,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	472274,10	1312151,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	472243,31	1312166,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	472212,06	1312404,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	472028,91	1313404,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	471964,79	1313916,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	471962,28	1313937,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	471880,91	1314458,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	471784,45	1315016,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	471719,98	1315420,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	471695,24	1315476,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	471673,06	1315507,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	471649,09	1315528,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	471597,32	1315555,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	471519,86	1315583,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	471472,32	1315602,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	471452,95	1315611,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	471439,50	1315637,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	471384,61	1315753,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	471367,87	1315789,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	471357,73	1315808,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	471343,57	1315853,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	471336,67	1315901,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	471334,00	1316016,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	471333,54	1316115,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	471333,87	1316154,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	471331,77	1316304,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
53	471332,58	1316386,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	471343,47	1316441,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	471356,13	1316477,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	471373,50	1316522,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	471401,31	1316579,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	471457,73	1316693,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	471507,20	1316802,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	471537,08	1316856,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	471604,00	1316968,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	471645,51	1317031,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	471688,59	1317095,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	471728,09	1317152,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	471786,98	1317238,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	471838,19	1317324,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	471901,54	1317414,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	471901,47	1317416,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	471880,77	1317442,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	471860,00	1317479,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	471842,66	1317544,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	471817,06	1317666,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	471816,83	1317666,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	471813,37	1317666,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	471813,14	1317665,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	471838,78	1317543,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	471856,39	1317477,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	471877,54	1317440,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	471897,41	1317415,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	471834,79	1317326,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	471783,65	1317240,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	471724,79	1317155,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	471685,27	1317097,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	471642,18	1317033,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	471600,59	1316970,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	471533,59	1316858,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	471503,59	1316803,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	471454,10	1316695,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	471397,72	1316581,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	471369,80	1316524,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	471352,37	1316478,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	471339,57	1316442,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	471328,58	1316386,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	471327,77	1316303,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	471329,87	1316154,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	471329,54	1316115,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	471330,01	1316016,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	471332,69	1315901,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	471339,71	1315852,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	471353,97	1315807,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	471364,31	1315787,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	471380,99	1315752,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	471435,90	1315635,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	471449,72	1315609,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	471450,65	1315608,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	471470,69	1315599,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	471518,46	1315580,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	471595,59	1315551,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	471646,64	1315525,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	471670,26	1315504,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	471691,87	1315474,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	471716,07	1315420,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	471780,51	1315015,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	471876,97	1314458,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	471958,31	1313936,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	471960,82	1313916,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	472024,97	1313403,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	472208,10	1312404,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	472238,53	1312174,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	472239,36	1312164,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	472240,51	1312163,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	472272,43	1312148,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	472380,13	1312101,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	472522,43	1312036,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	472556,22	1312014,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	472622,46	1311966,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	472648,84	1311960,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	472989,72	1311931,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	473071,36	1311919,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	473115,66	1311904,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	473169,56	1311882,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	473199,69	1311870,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	473249,85	1311852,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	473271,75	1311691,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	473351,03	1311146,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	473419,71	1310616,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	473434,93	1310100,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	473379,84	1309684,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	473363,79	1309130,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	473455,66	1308611,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	473463,32	1308576,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	473594,32	1308041,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	473602,98	1308013,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	473692,37	1307648,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	473704,00	1307614,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	473704,66	1307612,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	473706,99	1307610,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	473737,15	1307618,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	473738,43	1307620,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:64350

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.  |