



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.07.2019

г. Оренбург

№ 467-пп

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Тюльганский 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» Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Межпоселковый газопровод высокого давления (0,6 МПа) с. Ташла Д.О. «Тихая Долина» площадью 40174 кв. метра согласно приложению.

2. Наложить в интересах Оренбургской области 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 и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Администрации муниципального образования Ташлинский сельсовет Тюльганского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации внести изменения в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого вице-губернатора – первого заместителя председателя Правительства Оренбургской области и вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике.

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

Временно исполняющий  
обязанности Губернатора



Д.В.Паслер

Приложение  
к постановлению  
Правительства области  
от 04.07.2019 № 467-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Межпоселковый газопровод высокого давления (0,6 МПа)  
с. Ташла Д.О. Тихая Долина \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	охранная зона объекта газораспределения Межпоселковый газопровод высокого давления (0,6 МПа) с. Ташла Д.О. Тихая Долина
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	40174 кв. метра ± 70 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая по- грешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501979,42	2384666,99	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	–
2	502109,09	2384835,18	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	–
3	502261,57	2384906,82	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	–
4	502811,02	2385171,54	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	–
5	503138,70	2385330,46	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	–
6	503285,01	2385400,44	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	–
7	503388,98	2385471,52	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	–
8	503424,83	2385497,88	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	503730,83	2385628,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	503805,50	2385668,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	503844,50	2385711,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	504045,18	2386024,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	504315,94	2386459,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	504320,93	2386467,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	504675,75	2386810,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	504939,19	2387002,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	505066,31	2387145,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	505198,06	2387288,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	505444,59	2387453,09	метод спутниковых геодезических изме-	—

1	2	3	4	5
			рений (определений); 0,10	
20	505530,23	2387480,60	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
21	505539,29	2387481,84	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
22	505538,74	2387485,81	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
23	505529,34	2387484,52	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
24	505442,83	2387456,73	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
25	505195,44	2387291,22	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
26	505063,34	2387147,99	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
27	504936,49	2387005,29	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
28	504673,17	2386813,85	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
29	504317,85	2386469,77	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
30	504312,58	2386461,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	504041,79	2386027,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	503841,32	2385713,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	503803,00	2385672,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	503729,10	2385632,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	503422,84	2385501,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	503386,66	2385474,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	503283,01	2385403,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	503136,96	2385334,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	502809,28	2385175,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	502259,85	2384910,43	метод спутниковых геодезических изме-	—

1	2	3	4	5
			рений (определений); 0,10	
41	502106,52	2384838,39	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
42	501976,28	2384669,47	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
43	501662,80	2384280,56	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
44	501606,10	2384198,53	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
45	501562,61	2384113,42	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
46	501493,70	2383969,02	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
47	501381,82	2383716,46	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
48	501298,98	2383511,69	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
49	501292,60	2383483,49	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
50	501277,47	2383425,92	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
51	501273,95	2383394,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	501341,82	2383039,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	501342,19	2382995,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	501315,40	2382953,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	501193,85	2382852,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	501193,40	2382852,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	501192,97	2382852,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	501150,57	2382823,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	500971,92	2382735,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	500929,78	2382703,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	500913,57	2382673,26	метод спутниковых геодезических изме-	—

1	2	3	4	5
			рений (определений); 0,10	
62	500883,34	2382552,77	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
63	500856,14	2382448,68	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
64	500890,58	2382442,51	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
65	500849,00	2382298,86	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
66	500845,54	2382290,91	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
67	500845,16	2382290,07	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
68	500844,80	2382289,22	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
69	500778,29	2382121,49	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
70	500769,92	2382122,93	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
71	500704,94	2381975,14	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
72	500716,41	2381970,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	500668,66	2381815,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	500689,07	2381609,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	500711,85	2381438,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	500749,18	2381180,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	500531,08	2380975,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	500534,09	2380903,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	500544,58	2380713,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	500576,26	2380662,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	500677,29	2380528,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	500809,39	2380355,75	метод спутниковых геодезических изме-	—

1	2	3	4	5
			рений (определений); 0,10	
83	500878,80	2380199,01	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
84	500816,39	2380077,22	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
85	500816,27	2380056,93	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
86	500803,33	2380043,93	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
87	500802,06	2380045,14	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
88	500804,88	2380047,92	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
89	500802,07	2380050,77	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
90	500796,32	2380045,08	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
91	500803,40	2380038,34	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
92	500820,25	2380055,27	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
93	500820,39	2380076,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	500883,23	2380198,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	500812,85	2380357,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	500680,47	2380530,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
97	500579,56	2380664,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	500548,52	2380714,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	500538,08	2380904,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	500535,15	2380973,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	500753,44	2381178,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	500715,81	2381439,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	500693,04	2381609,74	метод спутниковых геодезических изме-	—

1	2	3	4	5
			рений (определений); 0,10	
104	500672,72	2381815,15	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
105	500721,31	2381972,80	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
106	500710,25	2381977,30	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
107	500772,32	2382118,46	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
108	500780,81	2382117,00	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
109	500848,50	2382287,71	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
110	500848,82	2382288,47	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
111	500849,19	2382289,29	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
112	500852,77	2382297,50	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
113	500895,66	2382445,66	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
114	500861,11	2382451,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	500887,21	2382551,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	500917,33	2382671,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	500932,90	2382700,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	500974,05	2382732,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
119	501152,58	2382820,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	501195,35	2382848,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	501195,88	2382849,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	501196,34	2382849,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	501318,43	2382950,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	501346,20	2382994,11	метод спутниковых геодезических изме-	—

1	2	3	4	5
			рений (определений); 0,10	
125	501345,82	2383039,80	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
126	501277,99	2383394,42	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
127	501281,42	2383425,18	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
128	501296,48	2383482,54	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
129	501302,81	2383510,49	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
130	501385,51	2383714,90	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
131	501497,34	2383967,35	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
132	501566,20	2384111,65	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
133	501609,54	2384196,48	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—
134	501666,01	2384278,17	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1	501979,42	2384666,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

**Сведения о местоположении 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	—

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
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	—

1	2	3
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
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	-

1	2	3
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	1	-







## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:47598

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.