



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 89

г. Саранск

Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Средневожская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Надземный газопровод низкого давления д. Барки», назначение: производственное, протяженность 1 571 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Старые Борки, кадастровый номер 13:12:0326002:313, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 282 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Республики Мордовия



Д. ПОЗДНЯКОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 7 февраля 2025 г. № 89

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Надземный газопровод низкого давления д. Барки
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Старые Борки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6282 кв.м ± 33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления д. Барки</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: В границах зоны с особыми условиями использования территории, режим использования земельных участков устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Согласно пункту 14 на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</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, 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</p>

		<p>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>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398697.02	1199127.52	Аналитический метод	0.10	—
2	398696.74	1199131.50	Аналитический метод	0.10	—
3	398693.25	1199131.26	Аналитический метод	0.10	—
4	398691.19	1199130.88	Аналитический метод	0.10	—
5	398690.81	1199130.79	Аналитический метод	0.10	—
6	398685.48	1199129.82	Аналитический метод	0.10	—
7	398683.96	1199137.94	Аналитический метод	0.10	—
8	398657.69	1199132.69	Аналитический метод	0.10	—
9	398621.71	1199125.17	Аналитический метод	0.10	—
10	398619.34	1199142.62	Аналитический метод	0.10	—
11	398614.08	1199181.25	Аналитический метод	0.10	—
12	398614.29	1199227.20	Аналитический метод	0.10	—
13	398613.91	1199245.94	Аналитический метод	0.10	—
14	398563.67	1199244.92	Аналитический метод	0.10	—
15	398542.98	1199242.54	Аналитический метод	0.10	—
16	398542.21	1199251.60	Аналитический метод	0.10	—
17	398495.43	1199248.53	Аналитический метод	0.10	—
18	398477.75	1199247.15	Аналитический метод	0.10	—
19	398441.83	1199244.04	Аналитический метод	0.10	—
20	398438.81	1199243.67	Аналитический метод	0.10	—
21	398396.38	1199237.47	Аналитический метод	0.10	—
22	398376.79	1199235.53	Аналитический метод	0.10	—
23	398339.50	1199231.27	Аналитический метод	0.10	—
24	398323.12	1199226.98	Аналитический метод	0.10	—
25	398304.60	1199213.84	Аналитический метод	0.10	—
26	398304.33	1199213.58	Аналитический метод	0.10	—
27	398279.83	1199208.51	Аналитический метод	0.10	—
28	398260.60	1199204.81	Аналитический метод	0.10	—
29	398222.35	1199197.00	Аналитический метод	0.10	—
30	398142.93	1199183.90	Аналитический метод	0.10	—
31	398115.73	1199180.10	Аналитический метод	0.10	—
32	398081.68	1199176.06	Аналитический метод	0.10	—
33	398081.63	1199168.95	Аналитический метод	0.10	—
34	398076.91	1199168.75	Аналитический метод	0.10	—
35	398068.84	1199168.46	Аналитический метод	0.10	—
36	398067.66	1199168.58	Аналитический метод	0.10	—
37	398068.50	1199176.76	Аналитический метод	0.10	—
38	398000.39	1199188.41	Аналитический метод	0.10	—
39	397913.10	1199203.35	Аналитический метод	0.10	—
40	397861.37	1199211.29	Аналитический метод	0.10	—
41	397847.21	1199213.12	Аналитический метод	0.10	—
42	397847.53	1199215.98	Аналитический метод	0.10	—
43	397803.86	1199214.56	Аналитический метод	0.10	—
44	397749.33	1199211.54	Аналитический метод	0.10	—
45	397749.55	1199207.54	Аналитический метод	0.10	—
46	397804.04	1199210.56	Аналитический метод	0.10	—
47	397843.04	1199211.83	Аналитический метод	0.10	—
48	397842.81	1199209.66	Аналитический метод	0.10	—
49	397858.97	1199207.57	Аналитический метод	0.10	—
50	397858.21	1199195.78	Аналитический метод	0.10	—
51	397857.96	1199185.51	Аналитический метод	0.10	—

52	397857.59	1199174.10	Аналитический метод	0.10	—
53	397857.55	1199160.70	Аналитический метод	0.10	—
54	397795.08	1199154.73	Аналитический метод	0.10	—
55	397745.04	1199157.64	Аналитический метод	0.10	—
56	397727.89	1199158.58	Аналитический метод	0.10	—
57	397726.51	1199158.55	Аналитический метод	0.10	—
58	397716.35	1199159.08	Аналитический метод	0.10	—
59	397679.99	1199160.10	Аналитический метод	0.10	—
60	397680.15	1199161.37	Аналитический метод	0.10	—
61	397597.48	1199162.37	Аналитический метод	0.10	—
62	397597.44	1199158.37	Аналитический метод	0.10	—
63	397675.61	1199157.43	Аналитический метод	0.10	—
64	397675.45	1199156.22	Аналитический метод	0.10	—
65	397716.19	1199155.08	Аналитический метод	0.10	—
66	397726.45	1199154.55	Аналитический метод	0.10	—
67	397727.72	1199154.58	Аналитический метод	0.10	—
68	397744.82	1199153.64	Аналитический метод	0.10	—
69	397795.16	1199150.71	Аналитический метод	0.10	—
70	397861.53	1199157.06	Аналитический метод	0.10	—
71	397861.59	1199174.02	Аналитический метод	0.10	—
72	397861.96	1199185.39	Аналитический метод	0.10	—
73	397862.21	1199195.60	Аналитический метод	0.10	—
74	397862.95	1199207.00	Аналитический метод	0.10	—
75	397912.46	1199199.41	Аналитический метод	0.10	—
76	397999.71	1199184.47	Аналитический метод	0.10	—
77	398064.14	1199173.44	Аналитический метод	0.10	—
78	398063.28	1199164.98	Аналитический метод	0.10	—
79	398068.72	1199164.46	Аналитический метод	0.10	—
80	398077.07	1199164.75	Аналитический метод	0.10	—
81	398085.59	1199165.11	Аналитический метод	0.10	—
82	398085.66	1199172.50	Аналитический метод	0.10	—
83	398116.25	1199176.14	Аналитический метод	0.10	—
84	398141.37	1199179.64	Аналитический метод	0.10	—
85	398141.82	1199172.44	Аналитический метод	0.10	—
86	398142.33	1199163.64	Аналитический метод	0.10	—
87	398143.61	1199151.42	Аналитический метод	0.10	—
88	398142.24	1199151.19	Аналитический метод	0.10	—
89	398142.90	1199147.25	Аналитический метод	0.10	—
90	398146.13	1199147.79	Аналитический метод	0.10	—
91	398188.54	1199155.29	Аналитический метод	0.10	—
92	398187.84	1199159.23	Аналитический метод	0.10	—
93	398147.56	1199152.10	Аналитический метод	0.10	—
94	398146.31	1199163.96	Аналитический метод	0.10	—
95	398145.82	1199172.68	Аналитический метод	0.10	—
96	398145.34	1199180.24	Аналитический метод	0.10	—
97	398223.08	1199193.06	Аналитический метод	0.10	—
98	398261.38	1199200.89	Аналитический метод	0.10	—
99	398280.64	1199204.59	Аналитический метод	0.10	—
100	398306.31	1199209.90	Аналитический метод	0.10	—
101	398307.15	1199210.75	Аналитический метод	0.10	—
102	398324.84	1199223.30	Аналитический метод	0.10	—
103	398340.24	1199227.33	Аналитический метод	0.10	—
104	398377.21	1199231.55	Аналитический метод	0.10	—
105	398396.86	1199233.49	Аналитический метод	0.10	—
106	398437.32	1199239.42	Аналитический метод	0.10	—
107	398439.01	1199224.99	Аналитический метод	0.10	—
108	398438.60	1199224.96	Аналитический метод	0.10	—
109	398438.94	1199220.98	Аналитический метод	0.10	—
110	398441.40	1199221.19	Аналитический метод	0.10	—
111	398489.20	1199224.66	Аналитический метод	0.10	—
112	398488.92	1199228.64	Аналитический метод	0.10	—
113	398443.01	1199225.31	Аналитический метод	0.10	—
114	398441.29	1199239.94	Аналитический метод	0.10	—
115	398442.24	1199240.05	Аналитический метод	0.10	—
116	398442.33	1199239.06	Аналитический метод	0.10	—
117	398478.18	1199242.17	Аналитический метод	0.10	—
118	398478.09	1199243.17	Аналитический метод	0.10	—

119	398495.71	1199244.55	Аналитический метод	0.10	–
120	398538.55	1199247.36	Аналитический метод	0.10	–
121	398539.34	1199238.10	Аналитический метод	0.10	–
122	398563.93	1199240.92	Аналитический метод	0.10	–
123	398609.99	1199241.86	Аналитический метод	0.10	–
124	398610.29	1199227.16	Аналитический метод	0.10	–
125	398610.08	1199180.99	Аналитический метод	0.10	–
126	398615.38	1199142.08	Аналитический метод	0.10	–
127	398617.75	1199124.58	Аналитический метод	0.10	–
128	398618.31	1199120.37	Аналитический метод	0.10	–
129	398658.49	1199128.77	Аналитический метод	0.10	–
130	398680.78	1199133.22	Аналитический метод	0.10	–
131	398682.28	1199125.16	Аналитический метод	0.10	–
132	398691.61	1199126.87	Аналитический метод	0.10	–
133	398692.01	1199126.96	Аналитический метод	0.10	–
134	398693.75	1199127.28	Аналитический метод	0.10	–
1	398697.02	1199127.52	Аналитический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	115	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
115	118	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
118	134	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
134	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода