



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.05.2025

№ 452

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 «Газопровод низкого давления с. Польцо», назначение: производственное, протяженность 1 906 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Польцо, кадастровый номер 13:12:0323001:235, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 771 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.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 12 мая 2025 г. № 452

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод низкого давления с.Польцо
(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, с.Польцо
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7771 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления с.Польцо</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 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	394113.45	1199493.49	Аналитический метод	0.10	–
2	394134.36	1199532.43	Аналитический метод	0.10	–
3	394143.67	1199549.99	Аналитический метод	0.10	–
4	394155.87	1199576.80	Аналитический метод	0.10	–
5	394160.72	1199588.70	Аналитический метод	0.10	–
6	394173.43	1199620.01	Аналитический метод	0.10	–
7	394182.29	1199641.70	Аналитический метод	0.10	–
8	394188.00	1199655.08	Аналитический метод	0.10	–
9	394167.82	1199667.18	Аналитический метод	0.10	–
10	394153.92	1199675.86	Аналитический метод	0.10	–
11	394106.22	1199705.64	Аналитический метод	0.10	–
12	394077.61	1199723.68	Аналитический метод	0.10	–
13	394061.15	1199734.82	Аналитический метод	0.10	–
14	394076.46	1199764.52	Аналитический метод	0.10	–
15	394093.04	1199753.45	Аналитический метод	0.10	–
16	394112.06	1199741.56	Аналитический метод	0.10	–
17	394137.45	1199725.51	Аналитический метод	0.10	–
18	394162.46	1199708.13	Аналитический метод	0.10	–
19	394164.74	1199711.41	Аналитический метод	0.10	–
20	394139.67	1199728.85	Аналитический метод	0.10	–
21	394114.18	1199744.94	Аналитический метод	0.10	–
22	394095.16	1199756.85	Аналитический метод	0.10	–
23	394076.81	1199769.08	Аналитический метод	0.10	–
24	394056.75	1199782.18	Аналитический метод	0.10	–
25	394021.81	1199807.01	Аналитический метод	0.10	–
26	393987.35	1199830.90	Аналитический метод	0.10	–
27	393942.36	1199862.17	Аналитический метод	0.10	–
28	393890.94	1199897.65	Аналитический метод	0.10	–
29	393855.30	1199922.44	Аналитический метод	0.10	–
30	393835.38	1199936.45	Аналитический метод	0.10	–
31	393803.16	1199958.82	Аналитический метод	0.10	–
32	393763.58	1199986.69	Аналитический метод	0.10	–
33	393728.75	1200011.39	Аналитический метод	0.10	–
34	393726.43	1200008.13	Аналитический метод	0.10	–
35	393761.28	1199983.43	Аналитический метод	0.10	–
36	393800.86	1199955.54	Аналитический метод	0.10	–
37	393831.47	1199934.29	Аналитический метод	0.10	–
38	393810.85	1199903.69	Аналитический метод	0.10	–
39	393829.68	1199890.05	Аналитический метод	0.10	–
40	393815.57	1199866.83	Аналитический метод	0.10	–
41	393792.31	1199826.74	Аналитический метод	0.10	–
42	393796.33	1199823.89	Аналитический метод	0.10	–
43	393750.68	1199812.86	Аналитический метод	0.10	–
44	393710.16	1199802.84	Аналитический метод	0.10	–
45	393701.21	1199786.69	Аналитический метод	0.10	–
46	393660.58	1199812.63	Аналитический метод	0.10	–
47	393575.53	1199865.76	Аналитический метод	0.10	–
48	393565.83	1199872.47	Аналитический метод	0.10	–
49	393529.16	1199894.30	Аналитический метод	0.10	–
50	393454.77	1199941.36	Аналитический метод	0.10	–
51	393449.92	1199933.74	Аналитический метод	0.10	–

52	393428.36	1199946.82	Аналитический метод	0.10	—
53	393433.22	1199954.38	Аналитический метод	0.10	—
54	393413.57	1199968.99	Аналитический метод	0.10	—
55	393411.19	1199965.79	Аналитический метод	0.10	—
56	393427.84	1199953.40	Аналитический метод	0.10	—
57	393422.78	1199945.52	Аналитический метод	0.10	—
58	393451.20	1199928.28	Аналитический метод	0.10	—
59	393456.01	1199935.84	Аналитический метод	0.10	—
60	393527.06	1199890.90	Аналитический метод	0.10	—
61	393563.67	1199869.11	Аналитический метод	0.10	—
62	393573.33	1199862.42	Аналитический метод	0.10	—
63	393658.44	1199809.25	Аналитический метод	0.10	—
64	393699.26	1199783.18	Аналитический метод	0.10	—
65	393689.74	1199765.72	Аналитический метод	0.10	—
66	393696.49	1199723.32	Аналитический метод	0.10	—
67	393701.59	1199686.94	Аналитический метод	0.10	—
68	393701.84	1199674.25	Аналитический метод	0.10	—
69	393700.45	1199663.93	Аналитический метод	0.10	—
70	393699.82	1199658.67	Аналитический метод	0.10	—
71	393680.07	1199597.56	Аналитический метод	0.10	—
72	393661.93	1199542.01	Аналитический метод	0.10	—
73	393665.73	1199540.77	Аналитический метод	0.10	—
74	393683.87	1199596.32	Аналитический метод	0.10	—
75	393703.74	1199657.81	Аналитический метод	0.10	—
76	393704.41	1199663.43	Аналитический метод	0.10	—
77	393705.84	1199674.03	Аналитический метод	0.10	—
78	393705.59	1199687.26	Аналитический метод	0.10	—
79	393700.45	1199723.92	Аналитический метод	0.10	—
80	393693.90	1199765.00	Аналитический метод	0.10	—
81	393703.51	1199782.60	Аналитический метод	0.10	—
82	393703.66	1199782.88	Аналитический метод	0.10	—
83	393712.82	1199799.38	Аналитический метод	0.10	—
84	393751.62	1199808.98	Аналитический метод	0.10	—
85	393797.42	1199820.04	Аналитический метод	0.10	—
86	393800.60	1199820.87	Аналитический метод	0.10	—
87	393827.80	1199801.54	Аналитический метод	0.10	—
88	393833.73	1199786.15	Аналитический метод	0.10	—
89	393853.36	1199793.56	Аналитический метод	0.10	—
90	393845.56	1199814.20	Аналитический метод	0.10	—
91	393826.94	1199807.05	Аналитический метод	0.10	—
92	393802.16	1199824.67	Аналитический метод	0.10	—
93	393797.61	1199827.90	Аналитический метод	0.10	—
94	393819.01	1199864.79	Аналитический метод	0.10	—
95	393833.56	1199888.74	Аналитический метод	0.10	—
96	393835.05	1199891.10	Аналитический метод	0.10	—
97	393816.33	1199904.67	Аналитический метод	0.10	—
98	393834.75	1199932.00	Аналитический метод	0.10	—
99	393853.00	1199919.16	Аналитический метод	0.10	—
100	393888.66	1199894.37	Аналитический метод	0.10	—
101	393940.08	1199858.89	Аналитический метод	0.10	—
102	393985.07	1199827.62	Аналитический метод	0.10	—
103	394019.51	1199803.73	Аналитический метод	0.10	—
104	394054.49	1199778.88	Аналитический метод	0.10	—
105	394073.09	1199766.74	Аналитический метод	0.10	—
106	394057.78	1199737.03	Аналитический метод	0.10	—
107	394041.84	1199747.25	Аналитический метод	0.10	—
108	394019.38	1199761.36	Аналитический метод	0.10	—
109	394017.26	1199757.98	Аналитический метод	0.10	—
110	394039.70	1199743.87	Аналитический метод	0.10	—
111	394057.45	1199732.49	Аналитический метод	0.10	—
112	394075.43	1199720.34	Аналитический метод	0.10	—
113	394104.10	1199702.26	Аналитический метод	0.10	—
114	394151.80	1199672.46	Аналитический метод	0.10	—
115	394165.74	1199663.76	Аналитический метод	0.10	—
116	394182.96	1199653.44	Аналитический метод	0.10	—
117	394178.59	1199643.24	Аналитический метод	0.10	—
118	394169.73	1199621.51	Аналитический метод	0.10	—

119	394157.02	1199590.20	Аналитический метод	0.10	–
120	394152.19	1199578.38	Аналитический метод	0.10	–
121	394140.07	1199551.75	Аналитический метод	0.10	–
122	394130.84	1199534.31	Аналитический метод	0.10	–
123	394109.93	1199495.39	Аналитический метод	0.10	–
1	394113.45	1199493.49	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_i), 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	87	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
87	91	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
91	123	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
123	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода