



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.05.2025

№ 447

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. Волгапино», назначение: производственное, протяженность 1 637 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Волгапино, кадастровый номер 13:12:0305001:379, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 499 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. № 447

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Газопровод низкого давления с. Волгапино  
(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. Волгапино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6499 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. Волгапино</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</p>

		<p>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	389094.34	1199035.13	Аналитический метод	0.10	–
2	389091.17	1199059.45	Аналитический метод	0.10	–
3	389083.25	1199113.49	Аналитический метод	0.10	–
4	389080.43	1199133.09	Аналитический метод	0.10	–
5	389084.39	1199133.24	Аналитический метод	0.10	–
6	389084.84	1199151.21	Аналитический метод	0.10	–
7	389086.06	1199219.29	Аналитический метод	0.10	–
8	389087.49	1199219.40	Аналитический метод	0.10	–
9	389083.74	1199270.76	Аналитический метод	0.10	–
10	389078.75	1199324.70	Аналитический метод	0.10	–
11	389071.85	1199366.43	Аналитический метод	0.10	–
12	389070.21	1199375.72	Аналитический метод	0.10	–
13	389070.03	1199375.60	Аналитический метод	0.10	–
14	389068.74	1199385.34	Аналитический метод	0.10	–
15	389072.77	1199385.83	Аналитический метод	0.10	–
16	389068.99	1199406.90	Аналитический метод	0.10	–
17	389065.70	1199425.48	Аналитический метод	0.10	–
18	389070.93	1199426.20	Аналитический метод	0.10	–
19	389067.62	1199474.45	Аналитический метод	0.10	–
20	389128.93	1199477.28	Аналитический метод	0.10	–
21	389169.10	1199489.65	Аналитический метод	0.10	–
22	389224.81	1199507.39	Аналитический метод	0.10	–
23	389222.89	1199522.32	Аналитический метод	0.10	–
24	389222.08	1199543.92	Аналитический метод	0.10	–
25	389229.69	1199544.23	Аналитический метод	0.10	–
26	389230.54	1199532.60	Аналитический метод	0.10	–
27	389251.49	1199534.26	Аналитический метод	0.10	–
28	389249.89	1199556.14	Аналитический метод	0.10	–
29	389239.42	1199555.43	Аналитический метод	0.10	–
30	389228.94	1199554.51	Аналитический метод	0.10	–
31	389229.40	1199548.22	Аналитический метод	0.10	–
32	389217.52	1199547.74	Аналитический метод	0.10	–
33	389217.68	1199543.74	Аналитический метод	0.10	–
34	389218.08	1199543.76	Аналитический метод	0.10	–
35	389218.89	1199521.98	Аналитический метод	0.10	–
36	389220.41	1199510.19	Аналитический метод	0.10	–
37	389167.90	1199493.47	Аналитический метод	0.10	–
38	389128.23	1199481.26	Аналитический метод	0.10	–
39	389065.38	1199478.36	Аналитический метод	0.10	–
40	389061.03	1199478.12	Аналитический метод	0.10	–
41	389060.73	1199490.57	Аналитический метод	0.10	–
42	389062.99	1199498.12	Аналитический метод	0.10	–
43	389071.99	1199527.44	Аналитический метод	0.10	–
44	389107.72	1199549.40	Аналитический метод	0.10	–
45	389123.86	1199559.24	Аналитический метод	0.10	–
46	389135.91	1199580.10	Аналитический метод	0.10	–
47	389151.58	1199607.81	Аналитический метод	0.10	–
48	389157.19	1199626.92	Аналитический метод	0.10	–
49	389158.35	1199631.64	Аналитический метод	0.10	–
50	389163.26	1199652.42	Аналитический метод	0.10	–
51	389159.36	1199653.34	Аналитический метод	0.10	–

52	389154.47	1199632.58	Аналитический метод	0.10	—
53	389153.33	1199627.96	Аналитический метод	0.10	—
54	389147.88	1199609.37	Аналитический метод	0.10	—
55	389132.43	1199582.08	Аналитический метод	0.10	—
56	389120.90	1199562.12	Аналитический метод	0.10	—
57	389105.64	1199552.82	Аналитический метод	0.10	—
58	389068.61	1199530.06	Аналитический метод	0.10	—
59	389059.17	1199499.28	Аналитический метод	0.10	—
60	389056.71	1199491.11	Аналитический метод	0.10	—
61	389057.03	1199477.91	Аналитический метод	0.10	—
62	389050.59	1199477.58	Аналитический метод	0.10	—
63	389039.14	1199476.79	Аналитический метод	0.10	—
64	389017.71	1199487.41	Аналитический метод	0.10	—
65	389027.59	1199507.03	Аналитический метод	0.10	—
66	389034.53	1199527.85	Аналитический метод	0.10	—
67	389038.92	1199540.12	Аналитический метод	0.10	—
68	388998.58	1199558.20	Аналитический метод	0.10	—
69	388989.35	1199562.42	Аналитический метод	0.10	—
70	388971.24	1199578.92	Аналитический метод	0.10	—
71	388964.75	1199585.37	Аналитический метод	0.10	—
72	388946.47	1199603.61	Аналитический метод	0.10	—
73	388940.54	1199609.86	Аналитический метод	0.10	—
74	388938.36	1199612.22	Аналитический метод	0.10	—
75	388935.42	1199609.50	Аналитический метод	0.10	—
76	388937.60	1199607.14	Аналитический метод	0.10	—
77	388943.61	1199600.81	Аналитический метод	0.10	—
78	388961.93	1199582.53	Аналитический метод	0.10	—
79	388968.48	1199576.02	Аналитический метод	0.10	—
80	388987.11	1199559.04	Аналитический метод	0.10	—
81	388996.94	1199554.56	Аналитический метод	0.10	—
82	389033.90	1199537.98	Аналитический метод	0.10	—
83	389030.75	1199529.15	Аналитический метод	0.10	—
84	389023.89	1199508.57	Аналитический метод	0.10	—
85	389014.11	1199489.17	Аналитический метод	0.10	—
86	389013.81	1199489.31	Аналитический метод	0.10	—
87	389012.07	1199485.71	Аналитический метод	0.10	—
88	389012.37	1199485.57	Аналитический метод	0.10	—
89	389004.61	1199468.74	Аналитический метод	0.10	—
90	388996.70	1199453.74	Аналитический метод	0.10	—
91	388993.33	1199455.96	Аналитический метод	0.10	—
92	388983.51	1199441.07	Аналитический метод	0.10	—
93	388977.68	1199433.01	Аналитический метод	0.10	—
94	388971.51	1199424.43	Аналитический метод	0.10	—
95	388967.18	1199427.99	Аналитический метод	0.10	—
96	388950.65	1199407.67	Аналитический метод	0.10	—
97	388944.94	1199411.07	Аналитический метод	0.10	—
98	388932.85	1199417.32	Аналитический метод	0.10	—
99	388925.41	1199402.69	Аналитический метод	0.10	—
100	388918.22	1199389.01	Аналитический метод	0.10	—
101	388921.76	1199387.15	Аналитический метод	0.10	—
102	388928.97	1199400.85	Аналитический метод	0.10	—
103	388934.59	1199411.92	Аналитический метод	0.10	—
104	388943.00	1199407.57	Аналитический метод	0.10	—
105	388951.57	1199402.47	Аналитический метод	0.10	—
106	388967.74	1199422.35	Аналитический метод	0.10	—
107	388972.27	1199418.63	Аналитический метод	0.10	—
108	388980.92	1199430.67	Аналитический метод	0.10	—
109	388986.81	1199438.79	Аналитический метод	0.10	—
110	388994.47	1199450.42	Аналитический метод	0.10	—
111	388998.18	1199447.98	Аналитический метод	0.10	—
112	389008.19	1199466.96	Аналитический метод	0.10	—
113	389015.97	1199483.80	Аналитический метод	0.10	—
114	389038.34	1199472.73	Аналитический метод	0.10	—
115	389050.83	1199473.58	Аналитический метод	0.10	—
116	389059.19	1199474.01	Аналитический метод	0.10	—
117	389063.62	1199474.25	Аналитический метод	0.10	—
118	389066.69	1199429.66	Аналитический метод	0.10	—

119	389061.04	1199428.88	Аналитический метод	0.10	—
120	389065.05	1199406.20	Аналитический метод	0.10	—
121	389068.09	1199389.29	Аналитический метод	0.10	—
122	389064.24	1199388.82	Аналитический метод	0.10	—
123	389066.91	1199368.72	Аналитический метод	0.10	—
124	389067.33	1199369.00	Аналитический метод	0.10	—
125	389067.91	1199365.75	Аналитический метод	0.10	—
126	389074.79	1199324.18	Аналитический метод	0.10	—
127	389079.76	1199270.44	Аналитический метод	0.10	—
128	389083.21	1199223.17	Аналитический метод	0.10	—
129	389082.12	1199223.14	Аналитический метод	0.10	—
130	389080.84	1199151.29	Аналитический метод	0.10	—
131	389080.49	1199137.10	Аналитический метод	0.10	—
132	389075.83	1199136.93	Аналитический метод	0.10	—
133	389079.29	1199112.91	Аналитический метод	0.10	—
134	389086.88	1199061.16	Аналитический метод	0.10	—
135	389047.35	1199060.76	Аналитический метод	0.10	—
136	389047.36	1199065.21	Аналитический метод	0.10	—
137	389047.45	1199090.36	Аналитический метод	0.10	—
138	389047.74	1199106.36	Аналитический метод	0.10	—
139	389047.63	1199124.32	Аналитический метод	0.10	—
140	389040.17	1199124.39	Аналитический метод	0.10	—
141	389040.37	1199144.24	Аналитический метод	0.10	—
142	389040.43	1199150.57	Аналитический метод	0.10	—
143	389040.07	1199169.58	Аналитический метод	0.10	—
144	389039.88	1199178.09	Аналитический метод	0.10	—
145	389040.08	1199240.59	Аналитический метод	0.10	—
146	389036.08	1199240.61	Аналитический метод	0.10	—
147	389035.88	1199178.05	Аналитический метод	0.10	—
148	389036.07	1199169.50	Аналитический метод	0.10	—
149	389036.43	1199150.55	Аналитический метод	0.10	—
150	389036.37	1199144.28	Аналитический метод	0.10	—
151	389036.13	1199120.43	Аналитический метод	0.10	—
152	389043.65	1199120.36	Аналитический метод	0.10	—
153	389043.74	1199106.38	Аналитический метод	0.10	—
154	389043.45	1199090.44	Аналитический метод	0.10	—
155	389043.36	1199065.23	Аналитический метод	0.10	—
156	389043.34	1199058.70	Аналитический метод	0.10	—
157	389043.47	1199055.76	Аналитический метод	0.10	—
158	389047.47	1199055.94	Аналитический метод	0.10	—
159	389047.43	1199056.76	Аналитический метод	0.10	—
160	389087.44	1199057.16	Аналитический метод	0.10	—
161	389090.38	1199034.61	Аналитический метод	0.10	—
1	389094.34	1199035.13	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	25	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
25	31	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
31	161	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
161	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода