



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 04.07.2025

№ 563

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 в с. Митрялы Темниковского района», назначение: производственное, протяженность 1 340 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, с. Митрялы, кадастровый номер 13:19:0216002:338, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 508 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 4 июля 2025 г. № 563**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Газопровод низкого давления в с. Митрялы Темниковского района  
(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, Темниковский район, с. Митрялы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6508 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 в с. Митрялы Темниковского района</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 МСК-13, зона 1					
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 <sub>1</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444498.13	1174753.60	Аналитический метод	0.10	—
2	444504.79	1174777.78	Аналитический метод	0.10	—
3	444512.55	1174776.11	Аналитический метод	0.10	—
4	444513.60	1174781.00	Аналитический метод	0.10	—
5	444506.11	1174782.60	Аналитический метод	0.10	—
6	444508.46	1174791.12	Аналитический метод	0.10	—
7	444515.66	1174789.07	Аналитический метод	0.10	—
8	444517.03	1174793.88	Аналитический метод	0.10	—
9	444509.78	1174795.94	Аналитический метод	0.10	—
10	444513.92	1174810.96	Аналитический метод	0.10	—
11	444521.38	1174808.96	Аналитический метод	0.10	—
12	444522.68	1174813.79	Аналитический метод	0.10	—
13	444515.24	1174815.78	Аналитический метод	0.10	—
14	444517.48	1174823.91	Аналитический метод	0.10	—
15	444524.71	1174821.93	Аналитический метод	0.10	—
16	444526.03	1174826.75	Аналитический метод	0.10	—
17	444518.81	1174828.73	Аналитический метод	0.10	—
18	444523.26	1174844.87	Аналитический метод	0.10	—
19	444530.93	1174842.77	Аналитический метод	0.10	—
20	444532.25	1174847.59	Аналитический метод	0.10	—
21	444524.58	1174849.68	Аналитический метод	0.10	—
22	444525.67	1174853.65	Аналитический метод	0.10	—
23	444526.91	1174858.06	Аналитический метод	0.10	—
24	444534.63	1174855.69	Аналитический метод	0.10	—
25	444536.10	1174860.47	Аналитический метод	0.10	—
26	444528.26	1174862.88	Аналитический метод	0.10	—
27	444534.49	1174885.13	Аналитический метод	0.10	—
28	444529.67	1174886.48	Аналитический метод	0.10	—
29	444522.91	1174862.35	Аналитический метод	0.10	—
30	444520.85	1174854.98	Аналитический метод	0.10	—
31	444519.23	1174849.08	Аналитический метод	0.10	—
32	444513.46	1174828.13	Аналитический метод	0.10	—
33	444509.89	1174815.17	Аналитический метод	0.10	—
34	444504.44	1174795.36	Аналитический метод	0.10	—
35	444500.73	1174781.88	Аналитический метод	0.10	—
36	444494.00	1174757.41	Аналитический метод	0.10	—
37	444451.64	1174741.95	Аналитический метод	0.10	—
38	444445.42	1174739.67	Аналитический метод	0.10	—
39	444434.30	1174737.44	Аналитический метод	0.10	—
40	444416.73	1174733.90	Аналитический метод	0.10	—
41	444415.10	1174742.03	Аналитический метод	0.10	—
42	444410.20	1174741.05	Аналитический метод	0.10	—
43	444411.83	1174732.92	Аналитический метод	0.10	—
44	444403.50	1174731.25	Аналитический метод	0.10	—
45	444401.79	1174739.77	Аналитический метод	0.10	—
46	444396.89	1174738.79	Аналитический метод	0.10	—
47	444398.60	1174730.27	Аналитический метод	0.10	—
48	444384.97	1174727.53	Аналитический метод	0.10	—
49	444384.14	1174734.27	Аналитический метод	0.10	—
50	444379.17	1174733.66	Аналитический метод	0.10	—
51	444380.04	1174726.54	Аналитический метод	0.10	—

52	444363.79	1174723.27	Аналитический метод	0.10	—
53	444362.66	1174730.91	Аналитический метод	0.10	—
54	444357.71	1174730.18	Аналитический метод	0.10	—
55	444358.88	1174722.29	Аналитический метод	0.10	—
56	444351.40	1174720.79	Аналитический метод	0.10	—
57	444350.47	1174728.52	Аналитический метод	0.10	—
58	444345.50	1174727.92	Аналитический метод	0.10	—
59	444346.48	1174719.80	Аналитический метод	0.10	—
60	444340.06	1174718.51	Аналитический метод	0.10	—
61	444332.28	1174718.15	Аналитический метод	0.10	—
62	444332.15	1174725.18	Аналитический метод	0.10	—
63	444327.15	1174725.08	Аналитический метод	0.10	—
64	444327.28	1174717.92	Аналитический метод	0.10	—
65	444297.91	1174716.57	Аналитический метод	0.10	—
66	444299.21	1174736.89	Аналитический метод	0.10	—
67	444296.89	1174756.20	Аналитический метод	0.10	—
68	444293.73	1174782.45	Аналитический метод	0.10	—
69	444287.98	1174806.30	Аналитический метод	0.10	—
70	444281.27	1174834.06	Аналитический метод	0.10	—
71	444280.60	1174873.17	Аналитический метод	0.10	—
72	444281.18	1174876.15	Аналитический метод	0.10	—
73	444285.90	1174892.17	Аналитический метод	0.10	—
74	444292.42	1174905.78	Аналитический метод	0.10	—
75	444303.24	1174927.81	Аналитический метод	0.10	—
76	444314.41	1174922.23	Аналитический метод	0.10	—
77	444316.64	1174926.70	Аналитический метод	0.10	—
78	444305.44	1174932.29	Аналитический метод	0.10	—
79	444306.54	1174934.52	Аналитический метод	0.10	—
80	444308.17	1174937.80	Аналитический метод	0.10	—
81	444312.33	1174946.18	Аналитический метод	0.10	—
82	444315.32	1174953.92	Аналитический метод	0.10	—
83	444324.68	1174978.09	Аналитический метод	0.10	—
84	444332.29	1174975.74	Аналитический метод	0.10	—
85	444333.77	1174980.52	Аналитический метод	0.10	—
86	444326.37	1174982.81	Аналитический метод	0.10	—
87	444326.58	1174983.43	Аналитический метод	0.10	—
88	444328.44	1174988.81	Аналитический метод	0.10	—
89	444333.65	1175004.00	Аналитический метод	0.10	—
90	444342.92	1175000.82	Аналитический метод	0.10	—
91	444344.54	1175005.55	Аналитический метод	0.10	—
92	444344.40	1175005.60	Аналитический метод	0.10	—
93	444345.87	1175009.79	Аналитический метод	0.10	—
94	444336.74	1175012.98	Аналитический метод	0.10	—
95	444349.15	1175049.11	Аналитический метод	0.10	—
96	444349.61	1175050.46	Аналитический метод	0.10	—
97	444359.52	1175046.99	Аналитический метод	0.10	—
98	444361.17	1175051.71	Аналитический метод	0.10	—
99	444351.24	1175055.18	Аналитический метод	0.10	—
100	444355.11	1175066.39	Аналитический метод	0.10	—
101	444363.71	1175063.43	Аналитический метод	0.10	—
102	444365.34	1175068.16	Аналитический метод	0.10	—
103	444356.77	1175071.11	Аналитический метод	0.10	—
104	444359.69	1175079.28	Аналитический метод	0.10	—
105	444361.21	1175083.51	Аналитический метод	0.10	—
106	444367.31	1175104.86	Аналитический метод	0.10	—
107	444373.95	1175127.77	Аналитический метод	0.10	—
108	444384.03	1175124.85	Аналитический метод	0.10	—
109	444385.43	1175129.65	Аналитический метод	0.10	—
110	444375.33	1175132.57	Аналитический метод	0.10	—
111	444385.44	1175167.48	Аналитический метод	0.10	—
112	444389.94	1175181.06	Аналитический метод	0.10	—
113	444401.17	1175179.17	Аналитический метод	0.10	—
114	444402.00	1175184.10	Аналитический метод	0.10	—
115	444390.76	1175185.99	Аналитический метод	0.10	—
116	444391.68	1175191.72	Аналитический метод	0.10	—
117	444390.89	1175201.92	Аналитический метод	0.10	—
118	444390.77	1175203.50	Аналитический метод	0.10	—

119	444384.21	1175228.62	Аналитический метод	0.10	—
120	444382.52	1175235.06	Аналитический метод	0.10	—
121	444391.60	1175237.22	Аналитический метод	0.10	—
122	444390.44	1175242.09	Аналитический метод	0.10	—
123	444381.25	1175239.90	Аналитический метод	0.10	—
124	444379.91	1175245.02	Аналитический метод	0.10	—
125	444376.68	1175260.19	Аналитический метод	0.10	—
126	444376.37	1175261.67	Аналитический метод	0.10	—
127	444372.96	1175277.80	Аналитический метод	0.10	—
128	444376.50	1175278.05	Аналитический метод	0.10	—
129	444376.15	1175283.03	Аналитический метод	0.10	—
130	444372.10	1175282.74	Аналитический метод	0.10	—
131	444371.57	1175286.39	Аналитический метод	0.10	—
132	444370.17	1175310.85	Аналитический метод	0.10	—
133	444365.17	1175310.57	Аналитический метод	0.10	—
134	444366.59	1175285.89	Аналитический метод	0.10	—
135	444367.55	1175279.20	Аналитический метод	0.10	—
136	444370.85	1175263.58	Аналитический метод	0.10	—
137	444363.31	1175261.99	Аналитический метод	0.10	—
138	444364.34	1175257.09	Аналитический метод	0.10	—
139	444371.88	1175258.68	Аналитический метод	0.10	—
140	444375.04	1175243.87	Аналитический метод	0.10	—
141	444377.16	1175235.79	Аналитический метод	0.10	—
142	444379.38	1175227.35	Аналитический метод	0.10	—
143	444385.34	1175204.50	Аналитический метод	0.10	—
144	444381.71	1175204.21	Аналитический метод	0.10	—
145	444382.11	1175199.23	Аналитический метод	0.10	—
146	444386.06	1175199.54	Аналитический метод	0.10	—
147	444386.65	1175191.92	Аналитический метод	0.10	—
148	444385.36	1175183.84	Аналитический метод	0.10	—
149	444385.13	1175182.46	Аналитический метод	0.10	—
150	444381.60	1175171.81	Аналитический метод	0.10	—
151	444378.62	1175172.73	Аналитический метод	0.10	—
152	444377.15	1175167.95	Аналитический метод	0.10	—
153	444380.10	1175167.04	Аналитический метод	0.10	—
154	444370.94	1175135.39	Аналитический метод	0.10	—
155	444367.20	1175136.48	Аналитический метод	0.10	—
156	444365.80	1175131.68	Аналитический метод	0.10	—
157	444369.55	1175130.59	Аналитический метод	0.10	—
158	444362.51	1175106.24	Аналитический метод	0.10	—
159	444356.44	1175085.04	Аналитический метод	0.10	—
160	444356.00	1175083.79	Аналитический метод	0.10	—
161	444349.87	1175085.98	Аналитический метод	0.10	—
162	444348.19	1175081.27	Аналитический метод	0.10	—
163	444354.32	1175079.08	Аналитический метод	0.10	—
164	444351.43	1175071.04	Аналитический метод	0.10	—
165	444351.04	1175069.91	Аналитический метод	0.10	—
166	444347.41	1175059.41	Аналитический метод	0.10	—
167	444339.43	1175062.17	Аналитический метод	0.10	—
168	444337.80	1175057.44	Аналитический метод	0.10	—
169	444345.78	1175054.68	Аналитический метод	0.10	—
170	444345.54	1175053.99	Аналитический метод	0.10	—
171	444344.42	1175050.74	Аналитический метод	0.10	—
172	444331.04	1175011.79	Аналитический метод	0.10	—
173	444330.55	1175010.36	Аналитический метод	0.10	—
174	444330.45	1175010.39	Аналитический метод	0.10	—
175	444328.83	1175005.66	Аналитический метод	0.10	—
176	444328.92	1175005.63	Аналитический метод	0.10	—
177	444324.69	1174993.28	Аналитический метод	0.10	—
178	444324.36	1174992.33	Аналитический метод	0.10	—
179	444309.89	1174997.31	Аналитический метод	0.10	—
180	444309.29	1174995.56	Аналитический метод	0.10	—
181	444308.36	1174992.86	Аналитический метод	0.10	—
182	444307.89	1174993.02	Аналитический метод	0.10	—
183	444306.27	1174988.29	Аналитический метод	0.10	—
184	444321.20	1174983.16	Аналитический метод	0.10	—
185	444320.65	1174981.53	Аналитический метод	0.10	—

186	444311.74	1174958.52	Аналитический метод	0.10	—
187	444294.59	1174965.15	Аналитический метод	0.10	—
188	444292.79	1174960.48	Аналитический метод	0.10	—
189	444309.93	1174953.85	Аналитический метод	0.10	—
190	444307.75	1174948.20	Аналитический метод	0.10	—
191	444305.02	1174942.71	Аналитический метод	0.10	—
192	444288.70	1174950.81	Аналитический метод	0.10	—
193	444286.48	1174946.33	Аналитический метод	0.10	—
194	444302.80	1174938.23	Аналитический метод	0.10	—
195	444302.06	1174936.74	Аналитический метод	0.10	—
196	444302.03	1174936.68	Аналитический метод	0.10	—
197	444299.65	1174931.82	Аналитический метод	0.10	—
198	444287.92	1174907.96	Аналитический метод	0.10	—
199	444281.22	1174893.97	Аналитический метод	0.10	—
200	444276.32	1174877.34	Аналитический метод	0.10	—
201	444275.59	1174873.61	Аналитический метод	0.10	—
202	444276.28	1174833.42	Аналитический метод	0.10	—
203	444283.12	1174805.13	Аналитический метод	0.10	—
204	444288.80	1174781.56	Аналитический метод	0.10	—
205	444291.92	1174755.60	Аналитический метод	0.10	—
206	444294.19	1174736.75	Аналитический метод	0.10	—
207	444292.89	1174716.38	Аналитический метод	0.10	—
208	444249.99	1174717.71	Аналитический метод	0.10	—
209	444244.16	1174718.08	Аналитический метод	0.10	—
210	444243.16	1174718.14	Аналитический метод	0.10	—
211	444240.58	1174718.03	Аналитический метод	0.10	—
212	444240.78	1174713.03	Аналитический метод	0.10	—
213	444243.12	1174713.12	Аналитический метод	0.10	—
214	444243.86	1174713.09	Аналитический метод	0.10	—
215	444249.76	1174712.71	Аналитический метод	0.10	—
216	444293.50	1174711.36	Аналитический метод	0.10	—
217	444294.91	1174711.42	Аналитический метод	0.10	—
218	444330.46	1174713.06	Аналитический метод	0.10	—
219	444340.67	1174713.53	Аналитический метод	0.10	—
220	444350.26	1174715.46	Аналитический метод	0.10	—
221	444362.71	1174717.96	Аналитический метод	0.10	—
222	444383.83	1174722.20	Аналитический метод	0.10	—
223	444402.52	1174725.96	Аналитический метод	0.10	—
224	444415.75	1174728.61	Аналитический метод	0.10	—
225	444435.28	1174732.54	Аналитический метод	0.10	—
226	444446.77	1174734.84	Аналитический метод	0.10	—
227	444453.36	1174737.25	Аналитический метод	0.10	—
1	444498.13	1174753.60	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 ( $M_p$ ), 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	2	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
2	3	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
3	6	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
6	7	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
7	10	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
10	11	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
11	14	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
14	15	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
15	18	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
18	19	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
19	23	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
23	24	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
24	28	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
28	36	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
36	42	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
42	43	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
43	46	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
46	47	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
47	50	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
50	51	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
51	54	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
54	55	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
55	58	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
58	59	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
59	63	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
63	64	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
64	65	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
65	75	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
75	77	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
77	83	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
83	85	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
85	89	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
89	93	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
93	96	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
96	98	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
98	100	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
100	102	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
102	107	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
107	109	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
109	112	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
112	114	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
114	120	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
120	122	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
122	127	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
127	129	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
129	132	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
132	136	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
136	137	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
137	143	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
143	144	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
144	150	на расстоянии 2 метров от оси газопровода



150	151	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
151	154	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
154	155	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
155	160	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
160	161	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
161	166	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
166	167	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
167	173	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
173	174	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
174	186	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
186	187	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
187	191	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
191	192	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
192	212	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
212	227	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
227	1	на расстоянии 3 метров от оси газопровода