



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.07.2025

№ 564

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», назначение: транспортировка газа, протяженность 3 366 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Инсарский район, с. Ямщина, кадастровый номер 13:17:0000000:192, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 13 484 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. № 564

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод низкого давления
(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, Инсарский район, с. Ямщина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13484 кв.м ± 27 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</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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	—	—	—	—	—
1	366274.59	1229668.54	Аналитический метод	0.10	—
2	366257.92	1229678.17	Аналитический метод	0.10	—
3	366262.91	1229794.08	Аналитический метод	0.10	—
4	366261.91	1229804.85	Аналитический метод	0.10	—
5	366253.12	1229863.39	Аналитический метод	0.10	—
6	366250.43	1229881.44	Аналитический метод	0.10	—
7	366233.35	1229979.98	Аналитический метод	0.10	—
8	366240.71	1229983.40	Аналитический метод	0.10	—
9	366253.95	1229989.55	Аналитический метод	0.10	—
10	366253.19	1229992.31	Аналитический метод	0.10	—
11	366241.02	1230034.31	Аналитический метод	0.10	—
12	366231.89	1230067.50	Аналитический метод	0.10	—
13	366230.37	1230067.29	Аналитический метод	0.10	—
14	366227.75	1230114.45	Аналитический метод	0.10	—
15	366226.22	1230148.64	Аналитический метод	0.10	—
16	366225.91	1230148.70	Аналитический метод	0.10	—
17	366230.22	1230177.10	Аналитический метод	0.10	—
18	366236.35	1230216.50	Аналитический метод	0.10	—
19	366241.24	1230246.80	Аналитический метод	0.10	—
20	366241.97	1230250.78	Аналитический метод	0.10	—
21	366244.37	1230250.43	Аналитический метод	0.10	—
22	366250.82	1230288.05	Аналитический метод	0.10	—
23	366254.50	1230307.85	Аналитический метод	0.10	—
24	366258.09	1230326.74	Аналитический метод	0.10	—
25	366259.67	1230326.51	Аналитический метод	0.10	—
26	366266.34	1230361.18	Аналитический метод	0.10	—
27	366275.83	1230410.01	Аналитический метод	0.10	—
28	366280.16	1230418.27	Аналитический метод	0.10	—
29	366290.91	1230457.49	Аналитический метод	0.10	—
30	366296.30	1230477.69	Аналитический метод	0.10	—
31	366297.98	1230483.77	Аналитический метод	0.10	—
32	366301.01	1230482.93	Аналитический метод	0.10	—
33	366305.45	1230481.92	Аналитический метод	0.10	—
34	366336.25	1230476.97	Аналитический метод	0.10	—
35	366317.76	1230403.14	Аналитический метод	0.10	—
36	366316.36	1230403.57	Аналитический метод	0.10	—
37	366298.79	1230350.67	Аналитический метод	0.10	—
38	366283.53	1230304.01	Аналитический метод	0.10	—
39	366268.56	1230256.82	Аналитический метод	0.10	—
40	366262.89	1230239.84	Аналитический метод	0.10	—
41	366250.83	1230177.65	Аналитический метод	0.10	—
42	366245.22	1230141.45	Аналитический метод	0.10	—
43	366249.18	1230140.83	Аналитический метод	0.10	—
44	366254.77	1230176.97	Аналитический метод	0.10	—
45	366266.77	1230238.82	Аналитический метод	0.10	—
46	366272.36	1230255.58	Аналитический метод	0.10	—
47	366287.33	1230302.79	Аналитический метод	0.10	—
48	366302.59	1230349.41	Аналитический метод	0.10	—
49	366318.92	1230398.59	Аналитический метод	0.10	—
50	366320.62	1230398.06	Аналитический метод	0.10	—

51	366340.13	1230476.04	Аналитический метод	0.10	–
52	366340.62	1230478.14	Аналитический метод	0.10	–
53	366362.75	1230568.11	Аналитический метод	0.10	–
54	366381.47	1230643.75	Аналитический метод	0.10	–
55	366400.87	1230722.12	Аналитический метод	0.10	–
56	366405.34	1230721.08	Аналитический метод	0.10	–
57	366409.03	1230742.41	Аналитический метод	0.10	–
58	366415.26	1230798.48	Аналитический метод	0.10	–
59	366419.27	1230838.64	Аналитический метод	0.10	–
60	366384.98	1230842.41	Аналитический метод	0.10	–
61	366387.67	1230871.10	Аналитический метод	0.10	–
62	366395.06	1230912.14	Аналитический метод	0.10	–
63	366405.09	1230969.54	Аналитический метод	0.10	–
64	366407.40	1230970.07	Аналитический метод	0.10	–
65	366446.12	1231061.26	Аналитический метод	0.10	–
66	366438.82	1231092.97	Аналитический метод	0.10	–
67	366447.82	1231108.66	Аналитический метод	0.10	–
68	366459.56	1231128.04	Аналитический метод	0.10	–
69	366463.14	1231125.49	Аналитический метод	0.10	–
70	366482.11	1231111.99	Аналитический метод	0.10	–
71	366481.65	1231111.02	Аналитический метод	0.10	–
72	366514.81	1231086.96	Аналитический метод	0.10	–
73	366527.33	1231091.07	Аналитический метод	0.10	–
74	366669.17	1231015.41	Аналитический метод	0.10	–
75	366797.66	1230949.56	Аналитический метод	0.10	–
76	366799.28	1230948.55	Аналитический метод	0.10	–
77	366800.64	1230947.69	Аналитический метод	0.10	–
78	366801.34	1230948.41	Аналитический метод	0.10	–
79	366802.04	1230948.03	Аналитический метод	0.10	–
80	366803.94	1230951.55	Аналитический метод	0.10	–
81	366801.92	1230952.64	Аналитический метод	0.10	–
82	366800.60	1230953.35	Аналитический метод	0.10	–
83	366800.04	1230952.79	Аналитический метод	0.10	–
84	366799.64	1230953.04	Аналитический метод	0.10	–
85	366671.03	1231018.95	Аналитический метод	0.10	–
86	366527.71	1231095.41	Аналитический метод	0.10	–
87	366515.51	1231091.40	Аналитический метод	0.10	–
88	366486.70	1231112.30	Аналитический метод	0.10	–
89	366487.17	1231113.29	Аналитический метод	0.10	–
90	366467.24	1231127.48	Аналитический метод	0.10	–
91	366474.88	1231136.31	Аналитический метод	0.10	–
92	366465.86	1231144.93	Аналитический метод	0.10	–
93	366398.88	1231207.93	Аналитический метод	0.10	–
94	366396.14	1231205.01	Аналитический метод	0.10	–
95	366463.10	1231142.03	Аналитический метод	0.10	–
96	366469.36	1231136.05	Аналитический метод	0.10	–
97	366463.97	1231129.81	Аналитический метод	0.10	–
98	366458.38	1231133.80	Аналитический метод	0.10	–
99	366444.38	1231110.70	Аналитический метод	0.10	–
100	366434.58	1231093.61	Аналитический метод	0.10	–
101	366441.94	1231061.62	Аналитический метод	0.10	–
102	366404.52	1230973.51	Аналитический метод	0.10	–
103	366401.61	1230972.86	Аналитический метод	0.10	–
104	366391.12	1230912.84	Аналитический метод	0.10	–
105	366383.71	1230871.64	Аналитический метод	0.10	–
106	366381.02	1230842.98	Аналитический метод	0.10	–
107	366380.40	1230843.10	Аналитический метод	0.10	–
108	366377.95	1230815.02	Аналитический метод	0.10	–
109	366375.26	1230783.98	Аналитический метод	0.10	–
110	366371.80	1230764.51	Аналитический метод	0.10	–
111	366365.27	1230724.97	Аналитический метод	0.10	–
112	366360.40	1230694.30	Аналитический метод	0.10	–
113	366360.02	1230693.45	Аналитический метод	0.10	–
114	366348.54	1230667.49	Аналитический метод	0.10	–
115	366333.89	1230633.01	Аналитический метод	0.10	–
116	366321.22	1230584.27	Аналитический метод	0.10	–
117	366306.52	1230529.85	Аналитический метод	0.10	–

118	366294.65	1230486.76	Аналитический метод	0.10	-
119	366292.44	1230478.73	Аналитический метод	0.10	-
120	366287.05	1230458.53	Аналитический метод	0.10	-
121	366276.42	1230419.75	Аналитический метод	0.10	-
122	366272.01	1230411.35	Аналитический метод	0.10	-
123	366262.42	1230361.94	Аналитический метод	0.10	-
124	366256.47	1230331.01	Аналитический метод	0.10	-
125	366254.87	1230331.24	Аналитический метод	0.10	-
126	366250.56	1230308.59	Аналитический метод	0.10	-
127	366246.88	1230288.75	Аналитический метод	0.10	-
128	366241.09	1230254.95	Аналитический метод	0.10	-
129	366238.73	1230255.28	Аналитический метод	0.10	-
130	366237.30	1230247.48	Аналитический метод	0.10	-
131	366232.39	1230217.12	Аналитический метод	0.10	-
132	366226.26	1230177.70	Аналитический метод	0.10	-
133	366221.39	1230145.54	Аналитический метод	0.10	-
134	366222.36	1230145.34	Аналитический метод	0.10	-
135	366223.75	1230114.25	Аналитический метод	0.10	-
136	366226.61	1230062.73	Аналитический метод	0.10	-
137	366228.97	1230063.06	Аналитический метод	0.10	-
138	366237.18	1230033.23	Аналитический метод	0.10	-
139	366249.19	1229991.75	Аналитический метод	0.10	-
140	366239.03	1229987.02	Аналитический метод	0.10	-
141	366228.89	1229982.32	Аналитический метод	0.10	-
142	366246.49	1229880.80	Аналитический метод	0.10	-
143	366248.86	1229864.78	Аналитический метод	0.10	-
144	366225.51	1229861.41	Аналитический метод	0.10	-
145	366226.08	1229857.45	Аналитический метод	0.10	-
146	366249.45	1229860.83	Аналитический метод	0.10	-
147	366257.93	1229804.37	Аналитический метод	0.10	-
148	366258.91	1229793.98	Аналитический метод	0.10	-
149	366253.82	1229675.91	Аналитический метод	0.10	-
150	366268.01	1229667.72	Аналитический метод	0.10	-
151	366244.90	1229643.07	Аналитический метод	0.10	-
152	366173.98	1229566.78	Аналитический метод	0.10	-
153	366160.63	1229578.49	Аналитический метод	0.10	-
154	366157.99	1229575.49	Аналитический метод	0.10	-
155	366171.24	1229563.86	Аналитический метод	0.10	-
156	366147.51	1229538.64	Аналитический метод	0.10	-
157	366109.38	1229498.15	Аналитический метод	0.10	-
158	366093.27	1229480.99	Аналитический метод	0.10	-
159	366085.61	1229488.73	Аналитический метод	0.10	-
160	366082.77	1229485.91	Аналитический метод	0.10	-
161	366090.53	1229478.08	Аналитический метод	0.10	-
162	366050.41	1229435.50	Аналитический метод	0.10	-
163	366053.32	1229432.76	Аналитический метод	0.10	-
164	366094.77	1229476.74	Аналитический метод	0.10	-
165	366112.30	1229495.41	Аналитический метод	0.10	-
166	366150.43	1229535.90	Аналитический метод	0.10	-
167	366175.58	1229562.63	Аналитический метод	0.10	-
168	366247.82	1229640.35	Аналитический метод	0.10	-
1	366274.59	1229668.54	Аналитический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-
169	366299.04	1230487.63	Аналитический метод	0.10	-
170	366301.99	1230486.81	Аналитический метод	0.10	-
171	366306.21	1230485.84	Аналитический метод	0.10	-
172	366337.16	1230480.86	Аналитический метод	0.10	-
173	366358.87	1230569.07	Аналитический метод	0.10	-
174	366377.59	1230644.71	Аналитический метод	0.10	-
175	366397.93	1230726.92	Аналитический метод	0.10	-
176	366402.12	1230725.94	Аналитический метод	0.10	-
177	366405.07	1230742.97	Аналитический метод	0.10	-
178	366411.28	1230798.90	Аналитический метод	0.10	-
179	366414.89	1230835.10	Аналитический метод	0.10	-
180	366384.00	1230838.38	Аналитический метод	0.10	-
181	366381.93	1230814.68	Аналитический метод	0.10	-
182	366379.22	1230783.46	Аналитический метод	0.10	-

183	366375.74	1230763.83	Аналитический метод	0.10	–
184	366369.21	1230724.33	Аналитический метод	0.10	–
185	366364.14	1230692.33	Аналитический метод	0.10	–
186	366363.87	1230690.64	Аналитический метод	0.10	–
187	366363.15	1230690.64	Аналитический метод	0.10	–
188	366352.22	1230665.89	Аналитический метод	0.10	–
189	366337.69	1230631.71	Аналитический метод	0.10	–
190	366325.08	1230583.25	Аналитический метод	0.10	–
191	366310.38	1230528.79	Аналитический метод	0.10	–
169	366299.04	1230487.63	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
192	366491.61	1230947.58	Аналитический метод	0.10	–
193	366501.03	1230963.37	Аналитический метод	0.10	–
194	366504.69	1230968.69	Аналитический метод	0.10	–
195	366530.37	1231010.53	Аналитический метод	0.10	–
196	366544.07	1231033.85	Аналитический метод	0.10	–
197	366566.26	1231022.27	Аналитический метод	0.10	–
198	366581.48	1231014.50	Аналитический метод	0.10	–
199	366583.30	1231018.06	Аналитический метод	0.10	–
200	366568.10	1231025.83	Аналитический метод	0.10	–
201	366542.55	1231039.15	Аналитический метод	0.10	–
202	366526.95	1231012.59	Аналитический метод	0.10	–
203	366501.33	1230970.87	Аналитический метод	0.10	–
204	366497.67	1230965.53	Аналитический метод	0.10	–
205	366488.17	1230949.62	Аналитический метод	0.10	–
206	366482.65	1230940.19	Аналитический метод	0.10	–
207	366486.11	1230938.17	Аналитический метод	0.10	–
192	366491.61	1230947.58	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 ₀), 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
Зона1(1)		
1	168	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
168	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
-		
169	191	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
191	169	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(2)		
192	207	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
207	192	на расстоянии 2 метров от оси газопровода