



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 155

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 1 816 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Инсарский район, с. Ямщина, кадастровый номер 13:09:0000000:176, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 784 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. № 155

**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)	7784 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.</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</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	—	—	—	—	—
1	366962.01	1230314.25	Аналитический метод	0.10	—
2	366932.57	1230320.10	Аналитический метод	0.10	—
3	366931.73	1230315.34	Аналитический метод	0.10	—
4	366931.38	1230313.36	Аналитический метод	0.10	—
5	366929.40	1230313.72	Аналитический метод	0.10	—
6	366901.17	1230318.93	Аналитический метод	0.10	—
7	366875.04	1230324.05	Аналитический метод	0.10	—
8	366860.49	1230327.50	Аналитический метод	0.10	—
9	366831.27	1230333.45	Аналитический метод	0.10	—
10	366769.18	1230345.29	Аналитический метод	0.10	—
11	366731.49	1230353.66	Аналитический метод	0.10	—
12	366688.76	1230362.50	Аналитический метод	0.10	—
13	366663.28	1230367.82	Аналитический метод	0.10	—
14	366661.24	1230360.15	Аналитический метод	0.10	—
15	366657.37	1230361.18	Аналитический метод	0.10	—
16	366659.90	1230370.70	Аналитический метод	0.10	—
17	366662.55	1230380.11	Аналитический метод	0.10	—
18	366675.42	1230423.18	Аналитический метод	0.10	—
19	366678.45	1230434.02	Аналитический метод	0.10	—
20	366686.29	1230462.11	Аналитический метод	0.10	—
21	366658.28	1230469.30	Аналитический метод	0.10	—
22	366605.41	1230483.03	Аналитический метод	0.10	—
23	366601.80	1230484.02	Аналитический метод	0.10	—
24	366589.53	1230487.62	Аналитический метод	0.10	—
25	366578.95	1230494.83	Аналитический метод	0.10	—
26	366520.88	1230531.25	Аналитический метод	0.10	—
27	366480.81	1230554.14	Аналитический метод	0.10	—
28	366481.17	1230555.04	Аналитический метод	0.10	—
29	366469.68	1230565.15	Аналитический метод	0.10	—
30	366472.32	1230568.15	Аналитический метод	0.10	—
31	366484.87	1230557.11	Аналитический метод	0.10	—
32	366485.93	1230556.18	Аналитический метод	0.10	—
33	366485.81	1230555.88	Аналитический метод	0.10	—
34	366522.94	1230534.69	Аналитический метод	0.10	—
35	366581.13	1230498.17	Аналитический метод	0.10	—
36	366591.27	1230491.28	Аналитический метод	0.10	—
37	366601.04	1230488.41	Аналитический метод	0.10	—
38	366606.40	1230505.06	Аналитический метод	0.10	—
39	366622.09	1230556.36	Аналитический метод	0.10	—
40	366638.21	1230577.21	Аналитический метод	0.10	—
41	366640.25	1230581.16	Аналитический метод	0.10	—
42	366643.81	1230579.33	Аналитический метод	0.10	—
43	366641.59	1230575.05	Аналитический метод	0.10	—
44	366625.71	1230554.50	Аналитический метод	0.10	—
45	366610.22	1230503.86	Аналитический метод	0.10	—
46	366604.89	1230487.32	Аналитический метод	0.10	—
47	366606.45	1230486.89	Аналитический метод	0.10	—
48	366659.28	1230473.18	Аналитический метод	0.10	—

49	366687.40	1230465.96	Аналитический метод	0.10	—
50	366733.79	1230622.42	Аналитический метод	0.10	—
51	366736.29	1230631.08	Аналитический метод	0.10	—
52	366729.53	1230633.55	Аналитический метод	0.10	—
53	366738.21	1230658.19	Аналитический метод	0.10	—
54	366745.47	1230679.07	Аналитический метод	0.10	—
55	366758.53	1230717.00	Аналитический метод	0.10	—
56	366801.95	1230834.21	Аналитический метод	0.10	—
57	366794.61	1230838.12	Аналитический метод	0.10	—
58	366799.32	1230846.95	Аналитический метод	0.10	—
59	366802.49	1230852.89	Аналитический метод	0.10	—
60	366807.20	1230861.72	Аналитический метод	0.10	—
61	366816.03	1230857.00	Аналитический метод	0.10	—
62	366822.61	1230853.48	Аналитический метод	0.10	—
63	366831.42	1230848.76	Аналитический метод	0.10	—
64	366826.71	1230839.95	Аналитический метод	0.10	—
65	366823.54	1230834.02	Аналитический метод	0.10	—
66	366818.83	1230825.20	Аналитический метод	0.10	—
67	366810.01	1230829.91	Аналитический метод	0.10	—
68	366805.51	1230832.31	Аналитический метод	0.10	—
69	366762.29	1230715.66	Аналитический метод	0.10	—
70	366749.25	1230677.77	Аналитический метод	0.10	—
71	366742.60	1230658.63	Аналитический метод	0.10	—
72	366786.99	1230639.38	Аналитический метод	0.10	—
73	366883.16	1230597.94	Аналитический метод	0.10	—
74	366948.79	1230569.35	Аналитический метод	0.10	—
75	366967.27	1230561.06	Аналитический метод	0.10	—
76	366965.64	1230557.41	Аналитический метод	0.10	—
77	366947.17	1230565.69	Аналитический метод	0.10	—
78	366881.56	1230594.26	Аналитический метод	0.10	—
79	366785.41	1230635.70	Аналитический метод	0.10	—
80	366741.27	1230654.84	Аналитический метод	0.10	—
81	366734.61	1230635.95	Аналитический метод	0.10	—
82	366741.17	1230633.56	Аналитический метод	0.10	—
83	366737.63	1230621.30	Аналитический метод	0.10	—
84	366690.69	1230462.99	Аналитический метод	0.10	—
85	366682.83	1230434.82	Аналитический метод	0.10	—
86	366697.11	1230430.42	Аналитический метод	0.10	—
87	366729.55	1230419.88	Аналитический метод	0.10	—
88	366791.64	1230402.24	Аналитический метод	0.10	—
89	366853.90	1230384.76	Аналитический метод	0.10	—
90	366928.44	1230364.36	Аналитический метод	0.10	—
91	366955.67	1230354.53	Аналитический метод	0.10	—
92	366972.60	1230348.01	Аналитический метод	0.10	—
93	366971.16	1230344.27	Аналитический метод	0.10	—
94	366954.27	1230350.79	Аналитический метод	0.10	—
95	366927.24	1230360.54	Аналитический метод	0.10	—
96	366852.84	1230380.90	Аналитический метод	0.10	—
97	366790.56	1230398.40	Аналитический метод	0.10	—
98	366728.39	1230416.06	Аналитический метод	0.10	—
99	366695.91	1230426.60	Аналитический метод	0.10	—
100	366681.75	1230430.96	Аналитический метод	0.10	—
101	366679.26	1230422.06	Аналитический метод	0.10	—
102	366666.39	1230378.99	Аналитический метод	0.10	—
103	366664.34	1230371.68	Аналитический метод	0.10	—
104	366689.58	1230366.42	Аналитический метод	0.10	—
105	366732.33	1230357.58	Аналитический метод	0.10	—
106	366769.98	1230349.21	Аналитический метод	0.10	—
107	366832.05	1230337.37	Аналитический метод	0.10	—
108	366861.35	1230331.40	Аналитический метод	0.10	—
109	366875.88	1230327.97	Аналитический метод	0.10	—
110	366901.91	1230322.85	Аналитический метод	0.10	—
111	366928.14	1230318.02	Аналитический метод	0.10	—
112	366928.99	1230322.81	Аналитический метод	0.10	—
113	366929.35	1230324.82	Аналитический метод	0.10	—
114	366931.35	1230324.42	Аналитический метод	0.10	—

115	366962.79	1230318.17	Аналитический метод	0.10	—
1	366962.01	1230314.25	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
116	366448.83	1231110.44	Аналитический метод	0.10	—
117	366404.88	1231135.42	Аналитический метод	0.10	—
118	366397.03	1231139.80	Аналитический метод	0.10	—
119	366395.08	1231136.31	Аналитический метод	0.10	—
120	366402.92	1231131.94	Аналитический метод	0.10	—
121	366446.85	1231106.96	Аналитический метод	0.10	—
116	366448.83	1231110.44	Аналитический метод	0.10	—
Зона2	—	—	—	—	—

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
Зона1(1)		
1	56	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
56	68	на расстоянии 10 метров от ГРП
68	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(2)		
116	121	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
121	116	на расстоянии 2 метров от оси газопровода