



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 167

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 «Средневолжская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод высокого давления колхоз «Ямщинский» с. Ямщина (ЭХЗ)», назначение: транспортировка газа, протяженность 4 244 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Инсарский район, с. Ямщина, кадастровый номер 13:09:0000000:201, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 17 324 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. № 167

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Газопровод высокого давления колхоз "Ямщинский" с.Ямщина (ЭХЗ)  
(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)	17324 кв.м ± 63 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления колхоз "Ямщинский" с.Ямщина (ЭХЗ)</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</p>

		<p>электрообеспечение 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	366831.42	1230848.76	Аналитический метод	0.10	—
2	366807.20	1230861.72	Аналитический метод	0.10	—
3	366802.45	1230852.82	Аналитический метод	0.10	—
4	366794.19	1230856.82	Аналитический метод	0.10	—
5	366780.31	1230863.39	Аналитический метод	0.10	—
6	366797.68	1230917.86	Аналитический метод	0.10	—
7	366805.01	1230942.30	Аналитический метод	0.10	—
8	366811.33	1230959.11	Аналитический метод	0.10	—
9	366847.45	1231026.74	Аналитический метод	0.10	—
10	366862.40	1231052.49	Аналитический метод	0.10	—
11	366880.77	1231081.92	Аналитический метод	0.10	—
12	366899.49	1231110.88	Аналитический метод	0.10	—
13	366912.11	1231131.21	Аналитический метод	0.10	—
14	366897.71	1231140.77	Аналитический метод	0.10	—
15	366862.84	1231162.64	Аналитический метод	0.10	—
16	366839.46	1231176.65	Аналитический метод	0.10	—
17	366821.79	1231187.96	Аналитический метод	0.10	—
18	366797.16	1231202.98	Аналитический метод	0.10	—
19	366774.64	1231217.14	Аналитический метод	0.10	—
20	366749.41	1231233.84	Аналитический метод	0.10	—
21	366662.80	1231285.53	Аналитический метод	0.10	—
22	366655.10	1231289.88	Аналитический метод	0.10	—
23	366660.94	1231305.78	Аналитический метод	0.10	—
24	366666.12	1231319.60	Аналитический метод	0.10	—
25	366673.87	1231351.98	Аналитический метод	0.10	—
26	366681.66	1231380.37	Аналитический метод	0.10	—
27	366687.51	1231401.94	Аналитический метод	0.10	—
28	366685.80	1231407.87	Аналитический метод	0.10	—
29	366681.46	1231418.59	Аналитический метод	0.10	—
30	366710.79	1231432.39	Аналитический метод	0.10	—
31	366722.49	1231436.81	Аналитический метод	0.10	—
32	366731.09	1231441.44	Аналитический метод	0.10	—
33	366718.98	1231473.05	Аналитический метод	0.10	—
34	366708.77	1231498.12	Аналитический метод	0.10	—
35	366700.21	1231519.60	Аналитический метод	0.10	—
36	366695.75	1231536.77	Аналитический метод	0.10	—
37	366700.16	1231556.33	Аналитический метод	0.10	—
38	366705.55	1231574.20	Аналитический метод	0.10	—
39	366709.20	1231586.73	Аналитический метод	0.10	—
40	366720.84	1231626.03	Аналитический метод	0.10	—
41	366745.11	1231703.11	Аналитический метод	0.10	—
42	366766.58	1231779.53	Аналитический метод	0.10	—
43	366776.34	1231847.51	Аналитический метод	0.10	—
44	366784.32	1231925.43	Аналитический метод	0.10	—
45	366791.26	1231983.06	Аналитический метод	0.10	—
46	366793.79	1232025.78	Аналитический метод	0.10	—
47	366800.42	1232102.76	Аналитический метод	0.10	—
48	366803.50	1232183.88	Аналитический метод	0.10	—
49	366805.55	1232261.47	Аналитический метод	0.10	—
50	366806.81	1232338.56	Аналитический метод	0.10	—
51	366814.13	1232449.68	Аналитический метод	0.10	—

52	366819.91	1232526.27	Аналитический метод	0.10	—
53	366825.83	1232619.95	Аналитический метод	0.10	—
54	366829.79	1232688.59	Аналитический метод	0.10	—
55	366835.54	1232771.10	Аналитический метод	0.10	—
56	366841.43	1232850.50	Аналитический метод	0.10	—
57	366846.03	1232927.98	Аналитический метод	0.10	—
58	366850.18	1232998.20	Аналитический метод	0.10	—
59	366856.06	1233075.95	Аналитический метод	0.10	—
60	366863.39	1233154.15	Аналитический метод	0.10	—
61	366870.87	1233228.52	Аналитический метод	0.10	—
62	366877.44	1233303.63	Аналитический метод	0.10	—
63	366885.16	1233392.68	Аналитический метод	0.10	—
64	366891.93	1233467.86	Аналитический метод	0.10	—
65	366898.10	1233553.01	Аналитический метод	0.10	—
66	366903.89	1233627.14	Аналитический метод	0.10	—
67	366910.66	1233708.96	Аналитический метод	0.10	—
68	366917.41	1233785.57	Аналитический метод	0.10	—
69	366923.62	1233879.09	Аналитический метод	0.10	—
70	366930.53	1233964.94	Аналитический метод	0.10	—
71	366936.78	1234046.31	Аналитический метод	0.10	—
72	366942.89	1234128.49	Аналитический метод	0.10	—
73	366950.06	1234211.64	Аналитический метод	0.10	—
74	366955.65	1234293.81	Аналитический метод	0.10	—
75	366963.74	1234392.62	Аналитический метод	0.10	—
76	366971.38	1234496.91	Аналитический метод	0.10	—
77	366978.39	1234570.49	Аналитический метод	0.10	—
78	366985.81	1234652.72	Аналитический метод	0.10	—
79	366990.11	1234715.28	Аналитический метод	0.10	—
80	366991.19	1234735.66	Аналитический метод	0.10	—
81	366991.34	1234741.85	Аналитический метод	0.10	—
82	366991.33	1234742.62	Аналитический метод	0.10	—
83	366991.20	1234745.22	Аналитический метод	0.10	—
84	366987.20	1234745.02	Аналитический метод	0.10	—
85	366987.33	1234742.54	Аналитический метод	0.10	—
86	366987.34	1234741.87	Аналитический метод	0.10	—
87	366987.19	1234735.82	Аналитический метод	0.10	—
88	366986.11	1234715.54	Аналитический метод	0.10	—
89	366981.83	1234653.04	Аналитический метод	0.10	—
90	366974.41	1234570.86	Аналитический метод	0.10	—
91	366967.40	1234497.23	Аналитический метод	0.10	—
92	366959.76	1234392.93	Аналитический метод	0.10	—
93	366951.67	1234294.12	Аналитический метод	0.10	—
94	366946.07	1234211.93	Аналитический метод	0.10	—
95	366938.91	1234128.82	Аналитический метод	0.10	—
96	366932.80	1234046.61	Аналитический метод	0.10	—
97	366926.55	1233965.26	Аналитический метод	0.10	—
98	366919.63	1233879.37	Аналитический метод	0.10	—
99	366913.42	1233785.85	Аналитический метод	0.10	—
100	366906.68	1233709.31	Аналитический метод	0.10	—
101	366899.91	1233627.46	Аналитический метод	0.10	—
102	366894.12	1233553.32	Аналитический метод	0.10	—
103	366887.95	1233468.20	Аналитический метод	0.10	—
104	366881.18	1233393.03	Аналитический метод	0.10	—
105	366873.46	1233303.97	Аналитический метод	0.10	—
106	366866.89	1233228.91	Аналитический метод	0.10	—
107	366859.41	1233154.54	Аналитический метод	0.10	—
108	366852.08	1233076.31	Аналитический метод	0.10	—
109	366846.19	1232998.48	Аналитический метод	0.10	—
110	366842.03	1232928.22	Аналитический метод	0.10	—
111	366837.43	1232850.76	Аналитический метод	0.10	—
112	366831.56	1232771.39	Аналитический метод	0.10	—
113	366825.79	1232688.86	Аналитический метод	0.10	—
114	366821.83	1232620.20	Аналитический метод	0.10	—
115	366815.92	1232526.56	Аналитический метод	0.10	—
116	366810.14	1232449.97	Аналитический метод	0.10	—
117	366802.81	1232338.72	Аналитический метод	0.10	—
118	366801.55	1232261.55	Аналитический метод	0.10	—

119	366799.50	1232184.00	Аналитический метод	0.10	—
120	366796.42	1232103.00	Аналитический метод	0.10	—
121	366789.80	1232026.05	Аналитический метод	0.10	—
122	366787.27	1231983.36	Аналитический метод	0.10	—
123	366780.34	1231925.89	Аналитический метод	0.10	—
124	366772.36	1231847.99	Аналитический метод	0.10	—
125	366762.66	1231780.35	Аналитический метод	0.10	—
126	366741.27	1231704.25	Аналитический метод	0.10	—
127	366717.02	1231627.21	Аналитический метод	0.10	—
128	366705.36	1231587.86	Аналитический метод	0.10	—
129	366701.71	1231575.33	Аналитический метод	0.10	—
130	366696.28	1231557.35	Аналитический метод	0.10	—
131	366691.63	1231536.71	Аналитический метод	0.10	—
132	366696.45	1231518.24	Аналитический метод	0.10	—
133	366705.05	1231496.63	Аналитический метод	0.10	—
134	366715.26	1231471.57	Аналитический метод	0.10	—
135	366726.09	1231443.30	Аналитический метод	0.10	—
136	366720.83	1231440.45	Аналитический метод	0.10	—
137	366709.23	1231436.07	Аналитический метод	0.10	—
138	366676.32	1231420.59	Аналитический метод	0.10	—
139	366682.02	1231406.57	Аналитический метод	0.10	—
140	366683.35	1231401.90	Аналитический метод	0.10	—
141	366677.80	1231381.43	Аналитический метод	0.10	—
142	366669.99	1231352.98	Аналитический метод	0.10	—
143	366662.28	1231320.78	Аналитический метод	0.10	—
144	366657.19	1231307.18	Аналитический метод	0.10	—
145	366650.18	1231288.06	Аналитический метод	0.10	—
146	366660.78	1231282.08	Аналитический метод	0.10	—
147	366747.25	1231230.48	Аналитический метод	0.10	—
148	366772.48	1231213.78	Аналитический метод	0.10	—
149	366795.07	1231199.57	Аналитический метод	0.10	—
150	366819.67	1231184.56	Аналитический метод	0.10	—
151	366837.38	1231173.23	Аналитический метод	0.10	—
152	366860.76	1231159.22	Аналитический метод	0.10	—
153	366895.52	1231137.42	Аналитический метод	0.10	—
154	366906.67	1231130.03	Аналитический метод	0.10	—
155	366896.12	1231113.04	Аналитический метод	0.10	—
156	366877.40	1231084.08	Аналитический метод	0.10	—
157	366858.99	1231054.58	Аналитический метод	0.10	—
158	366843.95	1231028.68	Аналитический метод	0.10	—
159	366807.67	1230960.77	Аналитический метод	0.10	—
160	366801.21	1230943.58	Аналитический метод	0.10	—
161	366793.86	1230919.04	Аналитический метод	0.10	—
162	366775.43	1230861.27	Аналитический метод	0.10	—
163	366792.47	1230853.21	Аналитический метод	0.10	—
164	366800.57	1230849.29	Аналитический метод	0.10	—
165	366794.61	1230838.12	Аналитический метод	0.10	—
166	366818.83	1230825.20	Аналитический метод	0.10	—
I	366831.42	1230848.76	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), 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	3	на расстоянии 10 метров от ГРП-8
3	164	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
164	1	на расстоянии 10 метров от ГРП-8