



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 168

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 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 высокого давления ПЭ с. Яндовище», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 501 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Инсарский район, с. Яндовище, кадастровый номер 13:09:0315005:129, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 017 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. № 168

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Газопровод высокого давления ПЭ с. Яндовище  
(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. Яндовище
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7017 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 высокого давления ПЭ с. Яндовище.</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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	361041.10	1249872.43	Аналитический метод	0.10	—
2	361041.47	1249875.92	Аналитический метод	0.10	—
3	361025.09	1249903.45	Аналитический метод	0.10	—
4	360984.89	1249933.18	Аналитический метод	0.10	—
5	360942.03	1249964.85	Аналитический метод	0.10	—
6	360872.70	1250019.48	Аналитический метод	0.10	—
7	360841.70	1250043.90	Аналитический метод	0.10	—
8	360816.46	1250061.17	Аналитический метод	0.10	—
9	360796.63	1250079.87	Аналитический метод	0.10	—
10	360734.67	1250134.40	Аналитический метод	0.10	—
11	360704.92	1250160.59	Аналитический метод	0.10	—
12	360671.18	1250187.37	Аналитический метод	0.10	—
13	360638.35	1250213.43	Аналитический метод	0.10	—
14	360600.30	1250243.61	Аналитический метод	0.10	—
15	360560.26	1250275.39	Аналитический метод	0.10	—
16	360532.03	1250297.79	Аналитический метод	0.10	—
17	360499.23	1250323.82	Аналитический метод	0.10	—
18	360476.18	1250331.20	Аналитический метод	0.10	—
19	360451.47	1250333.98	Аналитический метод	0.10	—
20	360417.81	1250337.76	Аналитический метод	0.10	—
21	360383.28	1250337.41	Аналитический метод	0.10	—
22	360333.91	1250336.92	Аналитический метод	0.10	—
23	360294.59	1250337.61	Аналитический метод	0.10	—
24	360266.00	1250338.11	Аналитический метод	0.10	—
25	360244.50	1250342.04	Аналитический метод	0.10	—
26	360211.38	1250348.08	Аналитический метод	0.10	—
27	360159.88	1250332.31	Аналитический метод	0.10	—
28	360126.34	1250327.29	Аналитический метод	0.10	—
29	360084.04	1250376.17	Аналитический метод	0.10	—
30	360064.41	1250398.86	Аналитический метод	0.10	—
31	360020.03	1250450.13	Аналитический метод	0.10	—
32	360000.53	1250472.67	Аналитический метод	0.10	—
33	359985.61	1250499.09	Аналитический метод	0.10	—
34	359984.23	1250502.21	Аналитический метод	0.10	—
35	359991.57	1250504.82	Аналитический метод	0.10	—
36	359984.23	1250525.69	Аналитический метод	0.10	—
37	359964.65	1250518.71	Аналитический метод	0.10	—
38	359971.91	1250498.18	Аналитический метод	0.10	—
39	359979.47	1250500.60	Аналитический метод	0.10	—
40	359981.14	1250496.84	Аналитический метод	0.10	—
41	359996.43	1250469.77	Аналитический метод	0.10	—
42	360016.25	1250446.86	Аналитический метод	0.10	—
43	360060.63	1250395.59	Аналитический метод	0.10	—
44	360080.26	1250372.90	Аналитический метод	0.10	—
45	360124.36	1250321.94	Аналитический метод	0.10	—
46	360160.98	1250327.42	Аналитический метод	0.10	—
47	360211.68	1250342.95	Аналитический метод	0.10	—
48	360243.60	1250337.12	Аналитический метод	0.10	—
49	360265.50	1250333.11	Аналитический метод	0.10	—
50	360294.50	1250332.61	Аналитический метод	0.10	—
51	360333.89	1250331.92	Аналитический метод	0.10	—

52	360383.33	1250332.41	Аналитический метод	0.10	—
53	360417.56	1250332.76	Аналитический метод	0.10	—
54	360450.91	1250329.01	Аналитический метод	0.10	—
55	360475.13	1250326.28	Аналитический метод	0.10	—
56	360496.83	1250319.34	Аналитический метод	0.10	—
57	360528.93	1250293.87	Аналитический метод	0.10	—
58	360557.16	1250271.47	Аналитический метод	0.10	—
59	360597.19	1250239.69	Аналитический метод	0.10	—
60	360635.25	1250209.51	Аналитический метод	0.10	—
61	360668.07	1250183.45	Аналитический метод	0.10	—
62	360701.72	1250156.76	Аналитический метод	0.10	—
63	360731.37	1250130.65	Аналитический метод	0.10	—
64	360793.26	1250076.17	Аналитический метод	0.10	—
65	360813.31	1250057.27	Аналитический метод	0.10	—
66	360838.74	1250039.87	Аналитический метод	0.10	—
67	360869.60	1250015.55	Аналитический метод	0.10	—
68	360939.00	1249960.87	Аналитический метод	0.10	—
69	360981.92	1249929.16	Аналитический метод	0.10	—
70	361021.31	1249900.03	Аналитический метод	0.10	—
71	361036.83	1249873.94	Аналитический метод	0.10	—
72	361037.12	1249872.85	Аналитический метод	0.10	—
1	361041.10	1249872.43	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 <sub>i</sub> ), 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	34	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
34	39	на расстоянии 10 метров от ГРПШ 18
39	71	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
71	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода