



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.05.2025

№ 451

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 с. Мамолаево, ул. Зеленая», назначение: транспортировка газа, протяженность 270 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Мамолаево, ул. Зеленая, кадастровый номер 13:12:0614001:616, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 493 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 12 мая 2025 г. № 451**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Газопровод высокого давления с. Мамолаево, ул. Зеленая  
(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, Ковылкинский район, с. Мамолаево, ул. Зеленая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1493 кв.м ± 10 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 с. Мамолаево, ул. Зеленая.</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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403678.91	1211750.76	Аналитический метод	0.10	–
2	403678.28	1211752.66	Аналитический метод	0.10	–
3	403679.23	1211752.98	Аналитический метод	0.10	–
4	403679.11	1211753.33	Аналитический метод	0.10	–
5	403677.91	1211756.74	Аналитический метод	0.10	–
6	403676.04	1211755.95	Аналитический метод	0.10	–
7	403664.76	1211779.98	Аналитический метод	0.10	–
8	403659.92	1211808.78	Аналитический метод	0.10	–
9	403649.92	1211844.86	Аналитический метод	0.10	–
10	403645.02	1211863.34	Аналитический метод	0.10	–
11	403639.75	1211883.26	Аналитический метод	0.10	–
12	403631.16	1211915.74	Аналитический метод	0.10	–
13	403621.35	1211954.36	Аналитический метод	0.10	–
14	403629.29	1211956.05	Аналитический метод	0.10	–
15	403627.36	1211965.74	Аналитический метод	0.10	–
16	403625.31	1211975.99	Аналитический метод	0.10	–
17	403615.43	1211973.92	Аналитический метод	0.10	–
18	403604.79	1211971.68	Аналитический метод	0.10	–
19	403606.97	1211961.50	Аналитический метод	0.10	–
20	403609.28	1211951.80	Аналитический метод	0.10	–
21	403616.45	1211953.32	Аналитический метод	0.10	–
22	403626.32	1211914.49	Аналитический метод	0.10	–
23	403634.91	1211882.00	Аналитический метод	0.10	–
24	403640.19	1211862.06	Аналитический метод	0.10	–
25	403645.09	1211843.55	Аналитический метод	0.10	–
26	403655.03	1211807.70	Аналитический метод	0.10	–
27	403659.94	1211778.48	Аналитический метод	0.10	–
28	403671.53	1211753.79	Аналитический метод	0.10	–
29	403673.57	1211749.47	Аналитический метод	0.10	–
30	403674.93	1211750.05	Аналитический метод	0.10	–
31	403675.12	1211749.50	Аналитический метод	0.10	–
1	403678.91	1211750.76	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 <sub>t</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	13	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
13	21	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
21	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода