



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.01.2025

№ 22

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 высокого давления к котельной п. Барашево», назначение: другие сооружения, протяженность 122 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Теньгушевский район, п. Барашево, кадастровый номер 13:20:0401001:1085, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 018 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 20 января 2025 г. № 22**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Газопровод высокого давления к котельной п. Барашево  
(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, Теньгушевский район, п. Барашево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1018 кв.м ± 12 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 к котельной п. Барашево.</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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432299.58	1141270.07	Аналитический метод	0.10	–
2	432300.81	1141290.36	Аналитический метод	0.10	–
3	432291.10	1141291.08	Аналитический метод	0.10	–
4	432291.22	1141294.96	Аналитический метод	0.10	–
5	432292.47	1141314.97	Аналитический метод	0.10	–
6	432294.01	1141336.87	Аналитический метод	0.10	–
7	432291.69	1141376.78	Аналитический метод	0.10	–
8	432289.78	1141408.41	Аналитический метод	0.10	–
9	432289.76	1141409.05	Аналитический метод	0.10	–
10	432289.73	1141410.45	Аналитический метод	0.10	–
11	432289.69	1141412.45	Аналитический метод	0.10	–
12	432285.69	1141412.37	Аналитический метод	0.10	–
13	432285.73	1141410.37	Аналитический метод	0.10	–
14	432285.76	1141408.96	Аналитический метод	0.10	–
15	432285.78	1141408.26	Аналитический метод	0.10	–
16	432284.78	1141408.19	Аналитический метод	0.10	–
17	432286.70	1141376.48	Аналитический метод	0.10	–
18	432288.99	1141336.90	Аналитический метод	0.10	–
19	432287.48	1141315.30	Аналитический метод	0.10	–
20	432286.22	1141295.19	Аналитический метод	0.10	–
21	432287.22	1141295.11	Аналитический метод	0.10	–
22	432287.10	1141291.38	Аналитический метод	0.10	–
23	432280.58	1141291.87	Аналитический метод	0.10	–
24	432278.79	1141271.60	Аналитический метод	0.10	–
1	432299.58	1141270.07	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 ( $M_i$ ), 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
1	3	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
3	16	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
16	21	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
21	22	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
22	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ