



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 03.03.2026

№ 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 акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод-ввод высокого давления к ж/д до границы участка по адресу: РМ, Торбеевский район, с. Носакино, ул. Весенняя, д. 59», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 97 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Торбеевский район, с. Носакино, ул. Весенняя, кадастровый номер 13:21:0313001:744, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 428 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



**Б. ЭМЕЕВ**

**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 3 марта 2026 г. № 155

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

Газопровод-ввод высокого давления к ж/д до границы участка по адресу: РМ, Торбеевский район,  
с. Носакино, ул. Весенняя, д. 59

(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, Торбеевский р-н, с. Носакино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	428 м <sup>2</sup> ± 7 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод-ввод высокого давления к ж/д до границы участка по адресу: РМ, Торбеевский район, с. Носакино, ул. Весенняя, д. 59</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	398 385,67	1 160 639,48	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
2	398 383,72	1 160 637,69		0,10	
3	398 379,25	1 160 642,19		0,10	
4	398 370,59	1 160 650,91		0,10	
5	398 357,68	1 160 663,91		0,10	
6	398 346,77	1 160 676,04		0,10	
7	398 337,77	1 160 686,04		0,10	
8	398 332,18	1 160 695,40		0,10	
9	398 327,89	1 160 692,83		0,10	
10	398 333,72	1 160 683,06		0,10	
11	398 343,05	1 160 672,69		0,10	
12	398 354,05	1 160 660,48		0,10	
13	398 367,04	1 160 647,39		0,10	
14	398 375,70	1 160 638,67		0,10	
15	398 383,57	1 160 630,76		0,10	
16	398 389,06	1 160 635,80		0,10	
1	398 385,67	1 160 639,48		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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	8	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
8	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода