



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.03.2026

№ 175

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 высокое давления к ж/д до границы участка по адресу: РМ, Торбеевский район, с. Носакино, ул. Весенняя, д. 54», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 140 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Торбеевский район, с. Носакино, ул. Весенняя, кадастровый номер 13:21:0313001:751, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 639 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 4 марта 2026 г. № 175

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

Газопровод-ввод высокое давления к ж/д до границы участка по адресу: РМ, Торбеевский район,
с. Носакино, ул. Весенняя, д. 54

(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 (Р ± ΔР)	639 м ² ± 9 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод-ввод высокое давления к ж/д до границы участка по адресу: РМ, Торбеевский район, с. Носакино, ул. Весенняя, д. 54</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 погребов, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398 243,55	1 160 753,36	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
2	398 248,57	1 160 758,89		0,10	
3	398 258,16	1 160 749,85		0,10	
4	398 265,99	1 160 743,19		0,10	
5	398 282,78	1 160 727,65		0,10	
6	398 298,27	1 160 711,73		0,10	
7	398 308,05	1 160 700,96		0,10	
8	398 308,89	1 160 693,40		0,10	
9	398 306,14	1 160 681,51		0,10	
10	398 310,34	1 160 671,07		0,10	
11	398 314,98	1 160 672,93		0,10	
12	398 311,37	1 160 681,91		0,10	
13	398 313,96	1 160 693,10		0,10	
14	398 312,84	1 160 703,13		0,10	
15	398 301,92	1 160 715,15		0,10	
16	398 286,28	1 160 731,23		0,10	
17	398 269,31	1 160 746,93		0,10	
18	398 261,49	1 160 753,58		0,10	
19	398 248,29	1 160 766,02		0,10	
20	398 239,84	1 160 756,72		0,10	
1	398 243,55	1 160 753,36	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	10	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
10	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода