



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.03.2026

№ 182

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. 55», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 190 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Торбеевский район, с. Носакино, ул. Весенняя, кадастровый номер 13:21:0313001:742, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 838 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. № 182

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. 55

(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)	838 м ² ± 10 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 высокого давления к ж/д до границы участка по адресу: РМ, Торбеевский район, с. Носакино, ул. Весенняя, д. 55</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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398 333,37	1 160 698,82	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
2	398 328,56	1 160 694,31		0,10	
3	398 317,53	1 160 683,60		0,10	
4	398 310,25	1 160 676,15		0,10	
5	398 298,70	1 160 664,64		0,10	
6	398 290,28	1 160 655,79		0,10	
7	398 282,01	1 160 647,11		0,10	
8	398 266,38	1 160 630,71		0,10	
9	398 244,39	1 160 611,38		0,10	
10	398 233,52	1 160 599,46		0,10	
11	398 212,28	1 160 584,05		0,10	
12	398 215,22	1 160 580,01		0,10	
13	398 236,87	1 160 595,71		0,10	
14	398 247,90	1 160 607,81		0,10	
15	398 269,85	1 160 627,10		0,10	
16	398 285,63	1 160 643,66		0,10	
17	398 293,90	1 160 652,34		0,10	
18	398 302,28	1 160 661,14		0,10	
19	398 313,80	1 160 672,63		0,10	
20	398 321,06	1 160 680,06		0,10	
21	398 332,01	1 160 690,69		0,10	
22	398 336,79	1 160 695,17		0,10	
1	398 333,37	1 160 698,82	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	11	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
11	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода