



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.03.2026

№ 243

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 низкого давления к ж/д до границы участка по адресу: РМ, Зубово-Полянский район, с. Анаево, ул. 1 Мая, д. 27а», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 125 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, с. Анаево, ул. 1 Мая, кадастровый номер 13:08:0307001:1034, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 635 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 18 марта 2026 г. № 243

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

Газопровод-ввод низкого давления к ж/д до границы участка по адресу: РМ, Zubovo-Polyanskiy rayon,
с. Анаево, ул. 1 Мая, д. 27а

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Zubovo-Polyanskiy r-n, с. Анаево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	635 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 низкого давления к ж/д до границы участка по адресу: РМ, Zubovo-Polyanskiy rayon, с. Анаево, ул. 1 Мая, д. 27а</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399 051,02	1 121 082,08	Аналитический метод	0,10	—
2	399 051,37	1 121 082,58		0,10	
3	399 053,15	1 121 081,28		0,10	
4	399 056,70	1 121 086,11		0,10	
5	399 052,29	1 121 089,44		0,10	
6	399 041,25	1 121 099,08		0,10	
7	399 029,28	1 121 108,67		0,10	
8	399 014,85	1 121 120,82		0,10	
9	399 000,69	1 121 132,75		0,10	
10	398 980,04	1 121 151,46		0,10	
11	398 966,68	1 121 164,90		0,10	
12	398 960,05	1 121 157,58		0,10	
13	398 963,77	1 121 154,24		0,10	
14	398 966,85	1 121 157,64		0,10	
15	398 976,59	1 121 147,84		0,10	
16	398 997,40	1 121 128,98		0,10	
17	399 011,63	1 121 117,00		0,10	
18	399 026,11	1 121 104,80		0,10	
19	399 038,03	1 121 095,25		0,10	
20	399 047,97	1 121 086,53		0,10	
21	399 046,85	1 121 084,81		0,10	
1	399 051,02	1 121 082,08	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	12	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
12	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода