



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.10.2024

№ 760

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 «Средневолжская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод низкого давления к котельной детсада № 2 пос. Атяшево Атяшевского района»,

назначение: Транспортировка газа, протяженность 32 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, рп. Атяшево, кадастровый номер 13:03:0104009:2322, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 102 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 29 октября 2024 г. № 760

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

Газопровод низкого давления к котельной детсада № 2 пос. Атяшево Атяшевского района
(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, р-н Атяшевский, рп. Атяшево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	102±4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления к котельной детсада № 2 пос. Атяшево Атяшевского района 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> <ul style="list-style-type: none">а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенным на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;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;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-13, зона 1						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозна чение характ ерных 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	437767,99	1348907,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2	437770,01	1348910,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3	437765,87	1348913,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
4	437759,46	1348917,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
5	437752,03	1348921,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
6	437750,21	1348918,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
7	437748,87	1348918,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
8	437747,11	1348915,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
9	437748,62	1348914,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
10	437751,90	1348913,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
11	437753,47	1348915,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
12	437757,44	1348913,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
13	437763,85	1348909,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1	437767,99	1348907,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозна чение характ ерных 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	
Часть № —	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	

Раздел 3