



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.10.2024

№ 727

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 низкого давления к жилому дому по адресу: РМ, Темниковский район, д. Андреевка, ул. Школьная, д. 60», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 209 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский р-н, д. Андреевка (Андреевское с/п), ул. Школьная, кадастровый номер 13:19:0204001:1005, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 1 058 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 **целлопроизводства**  
№2



**Д. ПОЗДНЯКОВ**

**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 17 октября 2024 г. № 727

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

*Газопровод низкого давления к жилому дому по адресу: РМ, Темниковский район, д. Андреевка,  
ул. Школьная, д. 60*

(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, Темниковский р-н. Андреевка (Андреевское с/п) д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 058 м <sup>2</sup> ± 11 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 низкого давления к жилому дому по адресу: РМ, Темниковский район, д. Андреевка, ул. Школьная, д. 60</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 I					
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	442 796,91	1 171 470,54	Аналитический метод	0,10	—
2	442 793,42	1 171 466,96		0,10	
3	442 795,68	1 171 464,77		0,10	
4	442 776,59	1 171 444,94		0,10	
5	442 769,88	1 171 437,02		0,10	
6	442 742,23	1 171 407,58		0,10	
7	442 714,83	1 171 380,41		0,10	
8	442 689,18	1 171 353,72		0,10	
9	442 644,57	1 171 334,81		0,10	
10	442 646,52	1 171 330,21		0,10	
11	442 692,08	1 171 349,52		0,10	
12	442 718,40	1 171 376,91		0,10	
13	442 745,81	1 171 404,08		0,10	
14	442 773,61	1 171 433,69		0,10	
15	442 780,31	1 171 441,59		0,10	
16	442 802,73	1 171 464,89		0,10	
1	442 796,91	1 171 470,54		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	2	на расстоянии 2 метров от оси газоровода
2	9	на расстоянии 3 метров от оси газоровода
9	1	на расстоянии 2 метров от оси газоровода