



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

бульвар Победы, 5а
г. Йошкар-Ола, 424002

**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ЧОНГЫМАШ,
АРХИТЕКТУР ДЕН
ИЛЕМ КОММУНАЛЬНЫЙ
ОЗАНЛЫК
МИНИСТЕРСТЫЖЕ**

Сенымаш бульвар, 5-ше «а»
Йошкар-Ола, 424002

П Р И К А З

от 06 марта 2026 г. № 199

**О внесении изменения в приказ Министерства строительства,
архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства
Республики Марий Эл от 27 декабря 2017 г. № 509**

В соответствии с пунктом 3 Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. № 306, пунктом 10 Положения о Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл, утвержденного постановлением Правительства Республики Марий Эл от 5 августа 2005 г. № 194, п р и к а з ы в а ю :

1. Внести изменения в приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл от 27 декабря 2017 г. № 509 «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии на подогрев воды», изложив приложение к приказу в новой редакции (прилагается).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 октября 2026 г.

Министр

А.В.Горбунов

**Министерство юстиции
Республики Марий Эл
Внесен в Реестр нормативных правовых
актов органов исполнительной власти
Республики Марий Эл
Регистрационный номер
1 2 0 9 2 0 2 6 0 0 0 6**

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства
строительства, архитектуры и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Марий Эл
от 27 декабря 2017 г. № 509
(в редакции приказа Министерства
строительства, архитектуры и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Марий Эл
от «06» марта 2026 г. № 171)

**Нормативы
расхода тепловой энергии на подогрев воды**

Система горячего водоснабжения	Конструктивные особенности дома	
	с наружной сетью ГВС, Гкал на 1 куб. м	без наружной сети ГВС, Гкал на 1 куб. м
С изолированными стояками		
с полотенцесушителями	0,072	0,069
без полотенцесушителей	0,066	0,063
С неизолированными стояками		
с полотенцесушителями	0,078	0,075
без полотенцесушителей	0,072	0,069».