



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «7» декабря 2017 г. № 458.
г. Кемерово

Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Кемеровской области

Руководствуясь статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Утвердить нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Кемеровской области с применением расчетного метода, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Кемеровской области с применением метода аналогов, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Кузбасс» и на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

4. Постановление вступает в силу с 01.01.2018, но не ранее чем через 10 дней после его официального опубликования.

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от « 7 » декабря 2017 г. № 458

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему
водоснабжению на территории Кемеровской области с применением
расчетного метода**

Наименование муниципального образования	Вид системы горячего водоснабжения (открытая, закрытая)	Нормативы расхода тепловой энергии, (Гкал на 1 м ³)
Кемеровский городской округ, Новокузнецкий городской округ	С изолированными стояками:	
	с полотенцесушителями	0,0598
	без полотенцесушителей	0,0548
	С неизолированными стояками:	
	с полотенцесушителями	0,0647
	без полотенцесушителей	0,0598

Приложение № 2
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от « 7 » декабря 2017 г. № 458

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему
водоснабжению на территории Кемеровской области с применением
метода аналогов**

Наименование муниципального образования	Вид системы горячего водоснабжения (открытая, закрытая)	Нормативы расхода тепловой энергии, (Гкал на 1 м ³)
<p>Анжеро-Судженский городской округ, Беловский городской округ, Беловский муниципальный район, Березовский городской округ, Гурьевский муниципальный район, Ижморский муниципальный район, Калтанский городской округ, Кемеровский муниципальный район, Киселевский городской округ, Крапивинский муниципальный район, Краснобродский городской округ, Ленинск-Кузнецкий городской округ, Ленинск-Кузнецкий муниципальный район, Мариинский муниципальный район, Междуреченский городской округ, Мысковский городской округ, Новокузнецкий муниципальный район, Осинниковский городской округ, Полысаевский городской округ, Промышленновский муниципальный район, Прокопьевский городской округ, Прокопьевский муниципальный район, Тайгинский городской округ, Таштагольский муниципальный район, Тисульский муниципальный район, Топкинский муниципальный район, Тяжинский муниципальный район, Чебулинский муниципальный район, Юргинский городской округ, Юргинский муниципальный район, Яйское муниципальное образование, Яшкинский муниципальный район</p>	С изолированными стояками:	
	с полотенцесушителями	0,0544
	без полотенцесушителей	0,0536
	С неизолированными стояками:	
	с полотенцесушителями	0,0580
	без полотенцесушителей	0,0548