



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «13» ноября 2019 г. № 400
г. Кемерово

Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Беловского, Кемеровского, Новокузнецкого, Мысковского, Полысаевского, Тайгинского городских округов

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, во исполнение решения Кемеровского областного суда от 17.07.2018 по делу № За-373/2018 и определения Верховного суда Российской Федерации от 28.11.2018 по делу № 81-АПГ18-21, а также решения Кемеровского областного суда от 19.11.2018 по делу № За-421/2018 и апелляционного определения Верховного суда Российской Федерации от 11.04.2019 по делу № 81-АПА19-4, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Беловского, Кемеровского, Новокузнецкого, Мысковского, Полысаевского, Тайгинского городских округов с применением расчетного метода и метода аналогов, согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области


Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от « 13 » ноября 2019 г. № 410

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему
водоснабжению на территории Беловского, Кемеровского,
Новокузнецкого, Мысковского, Полысаевского, Тайгинского городских
округов с применением расчетного метода и метода аналогов**

№ п/п	Конструктивные особенности многоквартирного (жилого)	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, (Гкал на 1 м ³)	Метод
1	2	3	4
1	Открытая система горячего водоснабжения на территории Беловского, Кемеровского, Мысковского, Новокузнецкого, Полысаевского, Тайгинского городских округов		
1.1	с изолированными стояками:		
1.1.1	с полотенцесушителями	0,0603	расчетный
1.1.2	без полотенцесушителей	0,0553	расчетный
1.2	с неизолированными стояками:		
1.2.1	с полотенцесушителями	0,0647	аналогов
1.2.2	без полотенцесушителей	0,0598	аналогов
2	Закрытая система горячего водоснабжения на территории Беловского, Кемеровского, Мысковского, Новокузнецкого, Полысаевского, Тайгинского городских округов		
2.1	с изолированными стояками:		
2.1.1	с полотенцесушителями	0,0603	расчетный
2.1.2	без полотенцесушителей	0,0553	расчетный
2.2	с неизолированными стояками:		
2.2.1	с полотенцесушителями	0,0653	расчетный
2.2.2	без полотенцесушителей	0,0598	аналогов