Об установлении нормативов расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Ульяновской области

Приказы / Теплоэнергетика

№06-100 от 28.09.2017

МИНИСТЕРСТВО РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИИ И ЭКОНОМИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28 сентября 2017 г.

№ 06-100

г. Ульяновск

Об установлении нормативов расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Ульяновской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», на основании Положения о Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области», приказываю:

- 1. Установить нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Ульяновской области, согласно приложению.
- 2. Установленные пунктом 1 настоящего приказа нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению определены с применением расчётного метода.
- 3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после официального опубликования.

Исполняющий обязанности Министра

Р.Т.Давлятшин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 28 сентября 2017 г. № 06-100

Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Ульяновской области

Nº	Вид систем горячего	Норматив расхода тепловой	
п/п	водоснабжения, конструктивные	энергии на подогрев холодной	
'',''	особенности многоквартирных	воды для предоставления	
	и жилых домов	коммунальной услуги по	
		горячему водоснабжению,	
		Гкал/куб.м.	
		с наружной	без наружной
		сетью горячего	сети горячего
		водоснабжения	водоснабжения
1.	Открытые системы горячего водоснабжения		
1)	С изолированными стояками и	0,062	0,060
	полотенцесушителями		
2)	С изолированными стояками и	0,057	0,055
	отсутствием полотенцесушителей		
3)	С неизолированными стояками	0,067	0,065
	и полотенцесушителями		
4)	С неизолированными стояками и	0,062	0,060
	отсутствием полотенцесушителей		
2.	Закрытые системы горячего водоснабжения		

1)	С изолированными стояками и полотенцесушителями	0,062	0,060
2)	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	0,057	0,055
3)	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	0,067	0,065
4)	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	0,062	0,060