



**МИНИСТЕРСТВО
РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИИ И ЭКОНОМИКИ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

28 сентября 2014

№ 06-100

Экз. № _____

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», п р и к а з ы в а ю:

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

№ п/п	Вид систем горячего водоснабжения, конструктивные особенности многоквартирных и жилых домов	Норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, Гкал/куб.м.	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
1.	Открытые 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
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