



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20 декабря 2017 г.

№ 51/5

Волгоград

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

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 "Об утверждении правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

утвердить и ввести в действие с 01 января 2018 г. нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, на территории Волгоградской области, определенные с применением расчетного метода согласно приложению.

**Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/5

**НОРМАТИВЫ**  
расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды  
в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению  
на территории Волгоградской области

№ п/п	Конструктивные особенности дома	Единица измерения	Норматив расхода тепловой энергии	
			Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
<b>С наружной сетью горячего водоснабжения</b>				
1.	<b>С изолированными стояками:</b>			
1.1.	с полотенцесушителями	Гкал на 1 куб. м	0,061	0,061
1.2.	без полотенцесушителей	Гкал на 1 куб. м	0,057	0,057
2.	<b>С неизолированными стояками:</b>			
2.1	с полотенцесушителями	Гкал на 1 куб. м	0,066	0,066
2.2.	без полотенцесушителей	Гкал на 1 куб. м	0,061	0,061
<b>Без наружной сети горячего водоснабжения</b>				
1.	<b>С изолированными стояками:</b>			
1.1.	с полотенцесушителями	Гкал на 1 куб. м	0,059	0,059
1.2.	без полотенцесушителей	Гкал на 1 куб. м	0,054	0,054
2.	<b>С неизолированными стояками:</b>			
2.1	с полотенцесушителями	Гкал на 1 куб. м	0,064	0,064
2.2.	без полотенцесушителей	Гкал на 1 куб. м	0,059	0,059