



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

13.03.2018

№ 165-р


г. Киров

**Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для подготовки горячей воды с целью содержания общего имущества в многоквартирных домах**

В соответствии со 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», статьей 30 Закона Кировской области от 26.07.2001 № 10-ЗО «О Правительстве и иных органах исполнительной власти Кировской области», Положением о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области, утверждённым постановлением Правительства Кировской области от 15.11.2017 № 67-П «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области»:

1. Утвердить нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для подготовки горячей воды с целью содержания общего имущества в многоквартирных домах, установленные с применением расчетного метода, согласно приложению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Министр  И. Ю. Редькин

## Приложение

### УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением министерства  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Кировской области

от 13.03.2018 № 165-р

### **Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для подготовки горячей воды с целью содержания общего имущества в многоквартирных домах**

1. Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для подготовки горячей воды с целью содержания общего имущества в многоквартирных домах с температурой горячей воды в точке водоразбора 60 °С:

Система горячего водоснабжения многоквартирного дома при температуре горячей воды в точке водоразбора 60 °С	Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для подготовки горячей воды с целью содержания общего имущества в многоквартирных домах муниципальных образований Кировской области с расчетной продолжительностью холодного периода со среднесуточной температурой меньше 8 градусов Цельсия в течение 231 календарный день, Гкал/м <sup>3</sup>		Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для подготовки горячей воды с целью содержания общего имущества в многоквартирных домах муниципальных образований Кировской области с расчетной продолжительностью холодного периода со среднесуточной температурой меньше 8 градусов Цельсия в течение 239 календарных дней, Гкал/м <sup>3</sup>	
	с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения	с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
с изолированными стояками:				
с полотенцесушителями	0,0631	0,0606	0,0633	0,0608
без полотенцесушителей	0,0580	0,0555	0,0583	0,0557
с неизолированными стояками:				
с полотенцесушителями	0,0681	0,0656	0,0684	0,0659
без полотенцесушителей	0,0631	0,0606	0,0633	0,0608

2. Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для подготовки горячей воды с целью содержания общего имущества в многоквартирных домах с температурой горячей воды в точке водоразбора 65 °С:

Система горячего водоснабжения многоквартирного дома при температуре горячей воды в точке водоразбора 65 °С	Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для подготовки горячей воды с целью содержания общего имущества в многоквартирных домах муниципальных образований Кировской области с расчетной продолжительностью холодного периода со среднесуточной температурой меньше 8 градусов Цельсия в течение 231 календарный день, Гкал/м <sup>3</sup>		Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для подготовки горячей воды с целью содержания общего имущества в многоквартирных домах муниципальных образований Кировской области с расчетной продолжительностью холодного периода со среднесуточной температурой меньше 8 градусов Цельсия в течение 239 календарных дней, Гкал/м <sup>3</sup>	
	с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения	с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
с изолированными стояками:				
с полотенцесушителями	0,0690	0,0663	0,0693	0,0665
без полотенцесушителей	0,0635	0,0608	0,0638	0,0610
с неизолированными стояками:				
с полотенцесушителями	0,0746	0,0718	0,0748	0,0720
без полотенцесушителей	0,0690	0,0663	0,0693	0,0665

3. Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для подготовки горячей воды с целью содержания общего имущества в многоквартирных домах с температурой горячей воды в точке водоразбора 70 °С:

Система горячего водоснабжения многоквартирного дома при температуре горячей воды в точке водоразбора 70 °С	Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для подготовки горячей воды с целью содержания общего имущества в многоквартирных домах муниципальных образований Кировской области с расчетной продолжительностью холодного периода со среднесуточной температурой меньше 8 градусов Цельсия в течение 231 календарный день, Гкал/м <sup>3</sup>		Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для подготовки горячей воды с целью содержания общего имущества в многоквартирных домах муниципальных образований Кировской области с расчетной продолжительностью холодного периода со среднесуточной температурой меньше 8 градусов Цельсия в течение 239 календарных дней, Гкал/м <sup>3</sup>	
	с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения	с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
с изолированными стояками:				
с полотенцесушителями	0,0749	0,0719	0,0752	0,0722
без полотенцесушителей	0,0690	0,0660	0,0692	0,0662
с неизолированными стояками:				
с полотенцесушителями	0,0809	0,0779	0,0812	0,0782
без полотенцесушителей	0,0749	0,079	0,0752	0,0722