



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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

17.06.2016

№ 105-р

г. Киров

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

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 строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области, утвержденного Постановлением Правительства Кировской области от 28.07.2015 № 51/417 «Об утверждении Положения о министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области»:

1. Утвердить нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, установленные с применением расчетного метода, согласно приложению.

2. Распоряжение департамента жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 15.07.2015 № 101-р «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению» признать утратившим силу.

Министр

В.М. Богомолов

## УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Кировской области  
от 17.06.2016 № 105-р

### **Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, установленные с применением расчетного метода**

1. Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению с температурой горячей воды в точке водоразбора 60<sup>0</sup>С:

Система горячего водоснабжения при температуре горячей воды в точке водоразбора 60 градусов	Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в муниципальных образованиях Кировской области с расчетной продолжительностью холодного периода со среднесуточной температурой меньше 8 градусов Цельсия в течение 231 календарный день (Гкал на 1 куб. метр)		Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в муниципальных образованиях Кировской области с расчетной продолжительностью холодного периода со среднесуточной температурой меньше 8 градусов Цельсия в течение 239 календарных дней (Гкал на 1 куб. метр)	
	с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения	с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
<b>с изолированными стояками:</b>				
с полотенцесушителями	0,0631	0,0606	0,0633	0,0608
без полотенцесушителей	0,0580	0,0555	0,0583	0,0557
<b>с неизолированными стояками:</b>				
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 воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению с температурой горячей воды в точке водоразбора 65<sup>0</sup>С:

Система горячего водоснабжения при температуре горячей воды в точке водоразбора 65 градусов	Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в муниципальных образованиях Кировской области с расчетной продолжительностью холодного периода со среднесуточной температурой меньше 8 градусов Цельсия в течение 231 календарный день (Гкал на 1 куб. метр)		Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в муниципальных образованиях Кировской области с расчетной продолжительностью холодного периода со среднесуточной температурой меньше 8 градусов Цельсия в течение 239 календарных дней (Гкал на 1 куб. метр)	
	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 воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению с температурой горячей воды в точке водоразбора 70<sup>0</sup>С:

Система горячего водоснабжения при температуре горячей воды в точке водоразбора 70 градусов	Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в муниципальных образованиях Кировской области с расчетной продолжительностью холодного периода со среднесуточной температурой меньше 8 градусов Цельсия в течение 231 календарный день (Гкал на 1 куб. метр)		Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в муниципальных образованиях Кировской области с расчетной продолжительностью холодного периода со среднесуточной температурой меньше 8 градусов Цельсия в течение 239 календарных дней (Гкал на 1 куб. метр)	
	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	0,0719	0,0752	0,0722