

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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ  
от 17 июня 2016 г. N 105-р**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ,  
ИСПОЛЗУЕМОЙ 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 N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг", статьей 30 Закона Кировской области от 26.07.2001 N 10-30 "О Правительстве и иных органах исполнительной власти Кировской области", Положением о министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 28.07.2015 N 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 N 101-р "Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению" признать утратившим силу.

Министр строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Кировской области  
В.М.БОГОМОЛОВ

Утверждены  
распоряжением  
министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Кировской области  
от 17 июня 2016 г. N 105-р

**НОРМАТИВЫ  
РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЗУЕМОЙ 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° 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	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 календарного дня (Гкал на 1 куб. метр)		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	0,0631	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 воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению с температурой горячей воды в точке водоразбора 65° 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 календарного дня (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° С:

Система горячего водоснабжения при	Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев	Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев

температуре горячей воды в точке водоразбора 70 градусов	холодной воды в муниципальных образованиях Кировской области с расчетной продолжительностью холодного периода со среднесуточной температурой меньше 8 градусов Цельсия в течение 231 календарного дня (Гкал на 1 куб. метр)		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	0,0749	0,0719	0,0752	0,0722
без полотенцесушителей	0,0690	0,0660	0,0692	0,0662
<b>С неизолированными стояками:</b>				
с полотенцесушителями	0,0809	0,0779	0,0812	0,0782
без полотенцесушителей	0,0749	0,0719	0,0752	0,0722