



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

«19» 08 2016 г.

г.Грозный

№ 23.1n2

О внесении изменения в решение Правления от 30 августа 2012 года № 50-т «Об установлении нормативов потребления тепловой энергии на нужды отопления по Чеченской Республике»

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, Правилами установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. № 306, постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2016 г. № 603 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления коммунальных услуг» и Положением о государственном комитете цен и тарифов Чеченской Республики, утвержденным постановлением Правительства Чеченской Республики от 28 июня 2007 г. № 99, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики **решило:**

1. Внести следующее изменение в решение Правления от 30 августа 2012 года № 50-т «Об установлении нормативов потребления тепловой энергии на нужды отопления по Чеченской Республике» (в редакции решений Правления от 31.05.2013г. № 18-тг, от 26.01.2015г. № 05-тг, от 27.04.2015г. № 25-тг и от 30.12.2015г. № 125-тг):

приложения №1 и №2 изложить согласно приложениям к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в средствах массовой информации Чеченской Республики.

Председатель



А.А. Сайханов

Секретарь Правления

Х.А. Везиров



Расчетные нормативы потребления тепловой энергии на нужды отопления на 2012-2016 гг. (Гкал/м²) при отсутствии приборов учета с расчетной температурой внутреннего воздуха (твн.) = + 18⁰С и среднегодовой температуры в отопительный период = + 3,42⁰С

Количество этажей	Значение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление (ккал/м ² *ч)	Норматив потребления тепловой энергии на 1 м ² в месяц, Гкал			Норматив потребления тепловой энергии в отопительный период, Гкал на 1 чел. в год
		в жилых помещениях	$Q_o = q_{max} * (t_{вн} - t_{срo}) / (t_{вн} - t_{po}) * 24 * n_o * 10^{-6}$	$q_{max} = q_{уд.} * S$	
Многоквартирные дома или жилые дома до 1999 года постройки включительно					
1	137,6	0,034056	0,238391	153,3	4,291
2	127,6	0,031581	0,221066	142,1	3,979
3 и 4	75,6	0,018711	0,130976	84,2	2,358
5 по 9	62,4	0,015444	0,108108	69,5	1,946
10	61,4	0,015196	0,106375	68,4	1,915
11	59,4	0,014701	0,102910	66,2	1,852
12	59,4	0,014701	0,102910	66,2	1,852
13	60,4	0,014949	0,104643	67,3	1,884
14	61,0	0,015097	0,105682	68,0	1,902
15	62,4	0,015444	0,108108	69,5	1,946
16 и более	64,4	0,015939	0,111573	71,7	2,008
Среднее значение		0,017894	0,125259		2,255
Расчеты произведены с учетом продолжительности отопительного периода (количество календарных месяцев, в том числе неполных месяцев в отопительном периоде)					
Средняя норма потребления тепловой энергии в месяц на 1 м ²				0,017894	Гкал
Количество тепловой энергии, необходимой для подогрева 1 м ³ воды в месяц				0,0496	Гкал



Расчетные нормативы потребления тепловой энергии на нужды отопления на 2012-2016гг. (Гкал/м²) при отсутствии приборов учета с расчетной температурой внутреннего воздуха (t_{вн.}) = + 18⁰С и среднегодовой температуры в отопительный период = + 3,42⁰С

Количество этажей	Значение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление (ккал/м ² *ч)	Норматив потребления тепловой энергии на 1 м ² в месяц, Гкал			Норматив потребления тепловой энергии в отопительный период, Гкал на 1 чел. в год
		в жилых помещениях	$Q_o = q_{max} * (t_{вн} - t_{срo}) / (t_{вн} - t_{ро}) * 24 * n_o * 10^{-6}$	$q_{max} = q_{уд.} * S$	
Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки					
1	43,0	0,010642	0,074497	47,9	1,341
2	36,0	0,008910	0,062370	40,1	1,123
3	35,4	0,008761	0,061330	39,4	1,104
4и5	30,4	0,007524	0,052668	33,9	0,948
6и7	28,8	0,007128	0,049896	32,1	0,898
8	27,4	0,006781	0,047470	30,5	0,854
9	27,0	0,006682	0,046777	30,1	0,842
10	25,8	0,006385	0,044698	28,7	0,805
11	25,4	0,006286	0,044005	28,3	0,792
12 и более	24,8	0,006138	0,042966	27,6	0,773
Среднее значение		0,007491	0,052437		0,944
Расчеты произведены с учетом продолжительности отопительного периода (количество календарных месяцев, в том числе неполных месяцев в отопительном периоде)					
Средняя норма потребления тепловой энергии в месяц на 1 м²				0,007491	Гкал
Количество тепловой энергии, необходимой для подогрева 1 м³ воды в месяц				0,0496	Гкал