



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

« 30 » 12 2015г.

г.Грозный

№ 125 - мр

**О продлении срока действия решения 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 года №306 и Положением о государственном комитете цен и тарифов Чеченской Республики, утвержденным постановлением Правительства Чеченской Республики от 28 июня 2007 года №99, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики **р е ш и л о**:

1. Продлить срок действия решения 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) заменив слова в названии «на 2012-2015гг.» словами «на 2012-2016гг.» и изложив приложения №1 и №2 согласно приложениям к настоящему решению.

2. Настоящее решение опубликовать 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/м<sup>2</sup>) при отсутствии приборов учета с расчетной температурой внутреннего воздуха (твн.) = + 18<sup>0</sup>С и среднегодовой температуры в отопительный период = + 3,42<sup>0</sup>С

Количество этажей	Значение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление (ккал/м <sup>2</sup> *ч)	Норматив потребления тепловой энергии на 1 м <sup>2</sup> в месяц, Гкал			Норматив потребления тепловой энергии в отопительный период, Гкал на 1 чел. в год
		в жилых помещениях	$Q_o = q_{max} * (t_{вн} - t_{срo}) / (t_{вн} - t_{рo}) * 24 * n_o * 10^{-6}$	$q_{max} = q_{уд.} * S$	
<b>Многоквартирные дома или жилые дома до 1999 года постройки включительно</b>					
1	137,6	0,040867	0,238391	153,3	5,149
2	127,6	0,037897	0,221066	142,1	4,775
3 и 4	75,6	0,022453	0,130976	84,2	2,829
5 по 9	62,4	0,018533	0,108108	69,5	2,335
10	61,4	0,018236	0,106375	68,4	2,298
11	59,4	0,017642	0,102910	66,2	2,223
12	59,4	0,017642	0,102910	66,2	2,223
13	60,4	0,017939	0,104643	67,3	2,260
14	61,0	0,018117	0,105682	68,0	2,283
15	62,4	0,018533	0,108108	69,5	2,335
16 и более	64,4	0,019127	0,111573	71,7	2,410
<b>Среднее значение</b>		<b>0,021473</b>	0,125259		<b>2,706</b>
Расчеты произведены с учетом продолжительности отопительного периода (количество календарных месяцев, в том числе неполных месяцев в отопительном периоде)					
<b>Средняя норма потребления тепловой энергии в месяц на 1 м<sup>2</sup></b>				<b>0,021473</b>	<b>Гкал</b>
<b>Количество тепловой энергии, необходимой для подогрева 1 м<sup>3</sup> воды в месяц</b>				<b>0,0496</b>	<b>Гкал</b>



Приложение №2 к решению № 125-Т от 30.12 2015г.

Расчетные нормативы потребления тепловой энергии на нужды отопления на 2012-2016гг. (Гкал/м<sup>2</sup>) при отсутствии приборов учета с расчетной температурой внутреннего воздуха (t<sub>вн.</sub>) = + 18<sup>0</sup>С и среднегодовой температуры в отопительный период = + 3,42<sup>0</sup>С

Количество этажей	Значение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление (ккал/м <sup>2</sup> *ч)	Норматив потребления тепловой энергии на 1 м <sup>2</sup> в месяц, Гкал			Норматив потребления тепловой энергии в отопительный период, Гкал на 1 чел. в год
		в жилых помещениях	$Q_o = q_{max} * (t_{вн} - t_{срo}) / (t_{вн} - t_{рo}) * 24 * n_o * 10^{-6}$	$q_{max} = q_{уд.} * S$	
<b>Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки</b>					
1	43,0	0,012771	0,074497	47,9	1,609
2	36,0	0,010692	0,062370	40,1	1,347
3	35,4	0,010514	0,061330	39,4	1,325
4и5	30,4	0,009029	0,052668	33,9	1,138
6и7	28,8	0,008554	0,049896	32,1	1,078
8	27,4	0,008138	0,047470	30,5	1,025
9	27,0	0,008019	0,046777	30,1	1,010
10	25,8	0,007663	0,044698	28,7	0,965
11	25,4	0,007544	0,044005	28,3	0,951
12 и более	24,8	0,007366	0,042966	27,6	0,928
<b>Среднее значение</b>		<b>0,008989</b>	<b>0,052437</b>		<b>1,133</b>
Расчеты произведены с учетом продолжительности отопительного периода (количество календарных месяцев, в том числе неполных месяцев в отопительном периоде)					
<b>Средняя норма потребления тепловой энергии в месяц на 1 м<sup>2</sup></b>				<b>0,008989</b>	<b>Гкал</b>
<b>Количество тепловой энергии, необходимой для подогрева 1 м<sup>3</sup> воды в месяц</b>				<b>0,0496</b>	<b>Гкал</b>