



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «31» 05 2013 г.

г. Грозный

№ 18-м2

**О внесении изменений в решение правления от 30 августа 2012 года № 50-Т
«Об установлении нормативов потребления тепловой энергии на нужды
отопления на 2012-2014 года»**

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, Правилами установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006г. № 306, постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2013г. № 344 «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 2007г. № 99, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Внести изменения в приложения №1 и №2 решения правления от 30 августа 2012г. № 50-Т «Об установлении нормативов потребления тепловой энергии на нужды отопления на 2012-2014 года» определенные расчетным методом, изложив согласно приложениям №1 и №2 к настоящему решению правления.

2. Настоящее решение опубликовать в средствах массовой информации Чеченской Республики.

Председатель

А.А. Сайханов

Секретарь Правления

М.Р. Манкаев



Расчетные нормативы потребления тепловой энергии на нужды отопления на 2012-2014гг. (Гкал/м²) при отсутствии приборов учета с расчетной температурой внутреннего воздуха (вн.) = + 18°C и среднегодовой температуры в отопительный период = + 3,42°C

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
Многоквартирные дома или жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1	137,6	0,034056	4,291
2	127,6	0,031581	3,979
3и4	75,6	0,018711	2,358
5по9	62,4	0,015444	1,946
10	61,4	0,015196	1,915
11	59,4	0,014701	1,852
12	59,4	0,014701	1,852
13	60,4	0,014949	1,884
14	61,0	0,015097	1,902
15	62,4	0,015444	1,946
16 и более	64,4	0,015939	2,008
Среднее значение		0,017894	2,255

Расчеты произведены учетом продолжительности отопительного периода (количество календарных месяцев, в том числе неполных в отопительном периоде).

Средние нормы потребления тепловой энергии в отопительный сезон

В домах до 1999 года постройки	В год на 1 м ²	0,12526
	В год на 1 чел. (18м ²)	2,255
Средняя норма потребления т/э в месяц на 1 м²		0,017894
Количество тепловой энергии в Гкал, необходимой для подогрева воды на 1 человека в год		1,703
Количество тепловой энергии в Гкал, необходимой для подогрева 1 куб.м, воды в мес.		0,0496

Расчетные нормативы потребления тепловой энергии на нужды отопления на 2012-2014гг. (Гкал/м²) при отсутствии приборов учета с расчетной температурой внутреннего воздуха (tвн.) = + 18°С и среднегодовой температуры в отопительный период = + 3,42°С

Количество этажей	Значение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление (ккал/м ² ч)	Норматив потребления тепловой энергии на 1 м ² в месяц,	Норматив потребления тепловой энергии в отопительный период, Гкал на 1 чел. в год
		в жилых помещениях	
Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки			
1	43,0	0,010642	1,341
2	36,0	0,008910	1,123
3	35,4	0,008761	1,104
4и5	30,4	0,007524	0,948
6и7	28,8	0,007128	0,898
8	27,4	0,006781	0,854
9	27,0	0,006682	0,842
10	25,8	0,006385	0,805
11	25,4	0,006286	0,792
12 и более	24,8	0,006138	0,773
Среднее значение		0,007491	0,944

Расчеты произведены учетом продолжительности отопительного периода (количество календарных месяцев, в том числе неполных в отопительном периоде).

Средние нормы потребления тепловой энергии в отопительный сезон

В домах после 1999 года постройки	В год на 1 м ²	0,05244
	В год на 1 чел. (18м ²)	0,944
Средняя норма потребления т/э в месяц на 1 м²		0,007491

Количество тепловой энергии в Гкал, необходимой для подогрева воды на 1 человека в год	1,703
Количество тепловой энергии в Гкал, необходимой для подогрева 1 куб.м, воды в мес.	0,0496