

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

«Дв» 12 2023 г.

г. Грозный

No 197-00

О внесении изменений в решение Правления от 23 октября 2017 года № 55-тг «Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, обслуживаемых МУП «Теплоснабжение» г. Грозного»

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, нормативов Правилами потребления установления И определения коммунальных утвержденных постановлением Правительства услуг, Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 и Положением о тарифов Чеченской Государственном комитете цен И Республики, утвержденным постановлением Правительства Чеченской Республики от 23 июня 2020 года № 137, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

- 1. Внести в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 23 октября 2017 года № 55-тг «Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, обслуживаемых МУП «Теплоснабжение» г. Грозного» (в редакции решения Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 24 декабря 2020 года № 126-тг), следующие изменения:
 - 1.1. название решения изложить в следующей редакции:

«Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях муниципального образования «город Грозный»;

- 1.2. пункт 2 изложить в следующей редакции:
- «2. Нормативы, установленные в пункте 1 настоящего решения, действуют с 1 января 2018 года.»;
- 1.3. приложения № 1 и № 2 изложить согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему решению соответственно.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель

Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

Ш.М.Тагиров

Приложение № 1 Крешению Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от «До» 12 2023 года № 191-м/

«Приложение № 1 к решению Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 23.10.2017 года № 55-тг

Расчетные потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях муниципального образования «город Грозный», (Гкал/м²) при отсутствии приборов учета с расчетной температурой внутреннего воздуха (tвн.) = $+18^{0}$ С и среднегодовой температуры в отопительный период = $+2,62^{0}$ С

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)			
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов	
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1	0,035924	0,035924	0,035924	
2	0,033314	0,033314	0,033314	
3 и 4	0,019738	0,019738	0,019738	
5 по 9	0,016291	0,016291	0,016291	
10	0,016030	0,016030	0,016030	
11	0,015508	0,015508	0,015508	
12	0,015508	0,015508	0,015508	
13	0,015769	0,015769	0,015769	
14	0,015926	0,015926	0,015926	
15	0,016291	0,016291	0,016291	
16 и более	0,016813	0,016813	0,016813	



«Приложение № 2 к решению Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 23.10.2017 года № 55-тг

Расчетные потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях муниципального образования «город Грозный», (Гкал/м²) при отсутствии приборов учета с расчетной температурой внутреннего воздуха (tвн.) = $+18^{0}$ С и среднегодовой температуры в отопительный период = $+2,62^{0}$ С

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)			
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов	
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1	0,011496	0,011496	0,011496	
2	0,009625	0,009625	0,009625	
3	0,009465	0,009465	0,009465	
4 - 5	0,008128	0,008128	0,008128	
6 - 7	0,007700	0,007700	0,007700	
8	0,007326	0,007326	0,007326	
9	0,007219	0,007219	0,007219	
10	0,006898	0,006898	0,006898	
11	0,006791	0,006791	0,006791	
12 и более	0,006631	0,006631	0,006631	