



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «28» 11 2018 г.

г. Грозный

№ 64-ми

#### О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 30 декабря 2015 года № 122-тг

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», 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 **решило:**

1. Внести изменения в решение Правления Государственного Комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 30 декабря 2015 года № 122-тг «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию, реализуемую ООО «Тепло - Энергосбыт» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2016 - 2018 годы»:
  - в названии и в тексте слова «2016 – 2018 годы» заменить словами «2016 - 2020 годы»;
  - изложить приложение № 1 в редакции согласно приложению № 1 к настоящему решению.
  - изложить приложение № 2 в редакции согласно приложению № 2 к настоящему решению.
2. Настоящее решение опубликовать в средствах массовой информации.

Председатель

А.А. Сайханов

Секретарь Правления

Х.А. Везиров



Приложение № 1  
к решению Правления  
Государственного комитета цен  
и тарифов Чеченской Республики  
от «28» 11.2018 года № 67-мг

«Приложение № 1  
к решению Правления  
Государственного комитета цен  
и тарифов Чеченской Республики  
от 30.12.2015 года № 122-тг

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016-2020  
годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую  
потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов**

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
		тыс. руб.	%	%				
ООО «Тепло – Энергосбыт»	2016	4751.80	1	5	-	-	-	-
	2017	х	1	5	-	-	-	-
	2018	х	1	5	-	-	-	-
	2019	х	1	5	-	-	-	-
	2020	х	1	5	-	-	-	-

\* Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

\*\* Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

\*\*\* Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.».

Приложение № 2  
к решению Правления  
Государственного комитета цен  
и тарифов Чеченской Республики  
от « 28 11 2018 года № 67-тг

«Приложение № 2  
к решению Правления  
Государственного комитета цен  
и тарифов Чеченской Республики  
от 30.12.2015 года № 122-тг

**Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, другим теплоснабжающим организациям**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
	Тариф на тепловую энергию		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
ООО «Тепло – Энергосбыт»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	одноставочный, руб./Гкал	2016	1174,60	1251,44
		2017	1251,44	1255,81
		2018	1255,81	1322,47
		2019	1322,47	1332,48
		2020	1332,48	1384,67
	Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
	одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-
		2017	-	-
		2018	-	-
		2019	-	-
2020		-	-	

».