



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

«03» 12 2014г. г.Грозный

№ 85-7

**Об установлении размера платы за подключение
(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
МУП «ЖЭУ №2 Надтеречного района»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012г. №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13 июня 2013г. №760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя, не превышающей 0,1Гкал/ч, равной 550 руб.(с НДС).
2. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышающей 1,5 Гкал/ч. согласно приложению №1.
3. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя превышающей 1,5 Гкал/ч., при наличии технической возможности подключения, согласно приложению №2.
4. Тарифы, установленные в пунктах 1-3 настоящего решения, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.
5. Настоящее решение вступает в силу с момента его опубликования в средствах массовой информации.

Председатель:

А.А. Сайханов

Секретарь Правления

М.Р. Манкаев



Расчет платы за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	2,875 тыс.руб./Гкал/ч
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, (П2.1), в том числе:	
2.1.	Подземная канальная прокладка	
2.2.	50—250 мм	2017,696 тыс.руб./Гкал/ч на 1 км. тепловых сетей
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	0,000
4	Налог на прибыль	0

Примечания:

Стоимость подключения $\Pi = \Pi_1 + \Pi_{2.1} + \Pi_{2.2} + H$ (тыс.руб./Гкал/ч)



Расчет платы за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения

№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	2,875 тыс.руб./Гкал/ч
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, (П2.1), в том числе:	
	Подземная канальная прокладка	
2.1	251—400 мм	806,573 тыс.руб./Гкал/ч на 1км. тепловых сетей
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П2.2)	0
4	Налог на прибыль	0

Примечания:

Стоимость подключения $\Pi = \Pi_1 + \Pi_{2.1} + \Pi_{2.2} + H$ (тыс.руб./Гкал/ч)