



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

«13» 12 2017г.

г.Грозный

№ 101-г

**Об установлении размера платы за подключение
(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
МУП «Теплоснабжение» г. Грозный на 2018 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 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 0,1 Гкал/ч, равный 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 к настоящему решению.

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 к настоящему решению.

4. Тарифы, установленные настоящим решением, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года.

5. Настоящее решение вступает в силу с момента его опубликования в средствах массовой информации.

Председатель



А.А. Сайханов

Секретарь правления

Х.А. Везиров

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)	7,215 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.	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1.	50-250мм	4004,041 тыс.руб./Гкал/ч
2.1.	Подземная бесканальная прокладка	
2.2.	50-250мм	6737,138 тыс.руб./Гкал/ч
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)	1 516,844 тыс.руб./Гкал/ч
4	Налог на прибыль	0

Примечания:

Стоимость подключения $\Pi = \Pi 1 + \Pi 2.1 + \Pi 2.2 + \text{Н}$ (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)	0,533 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:	
2.1.	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1.	251-400 мм	1 266,019 тыс.руб./Гкал/ч
2.2.	Подземная прокладка, в том числе	
2.2.1.	канальная прокладка	
2.2.1.1.	401—550 мм	2 179,612 тыс.руб./Гкал/ч
2.2.1.2.	551—700 мм	1 471,656 тыс.руб./Гкал/ч
2.2.2.	бесканальная прокладка	
2.2.2.1.	251—400 мм	2 537,707 тыс.руб./Гкал/ч
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)	89,031 тыс.руб./Гкал/ч
4	Налог на прибыль	0

Примечания:

Стоимость подключения $\Pi = \Pi 1 + \Pi 2.1 + \Pi 2.2 + \text{Н}$ (тыс.руб./Гкал/ч)