



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

«02» 12 2016 г.

г.Грозный

№ 73-7

Об установлении размера платы за подключение
(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
МУП «Теплоснабжение» г.Грозного на 2017 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, равной 550 рублей (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 2017 года по 31 декабря 2017 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)	6,927 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	3931,725 тыс.руб./Гкал/ч
2.2.	Подземная бесканальная прокладка	
2.2.1	50-250мм	6650,458 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)	1 502,425 тыс.руб./Гкал/ч
4	Налог на прибыль	0

Примечания:

Стоимость подключения $P = P1 + P2.1 + P2.2 + N$ (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)	6,927 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	1 241,738 тыс.руб./Гкал/ч
2.2.	Подземная прокладка, в том числе	
2.2.1.	канальная прокладка	
2.2.1.1.	401—550 мм	2151,569 тыс.руб./Гкал/ч
2.2.1.2.	551—700 мм	1 452,722 тыс.руб./Гкал/ч
2.2.2.	бесканальная прокладка	
2.2.2.1.	251—400 мм	2 505,057 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)	88,185 тыс.руб./Гкал/ч
4	Налог на прибыль	0

Примечания:

Стоимость подключения $P = P1 + P2.1 + P2.2 + H$ (тыс.руб./Гкал/ч)