



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

«02» 12 2016 г. г. Грозный

№ 74-У

**Об установлении размера платы за подключение
(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
МУП «ПУЖКХ г. Аргун» 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)	4,109 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 бесканальная прокладка	
2.1.1	50-250мм	5 085,334 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)	446,483 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)	4,109 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.	Подземная прокладка, в том числе	
2.1.1	бесканальная прокладка	
2.1.1.1	251—400 мм	1 198,636 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)	91,243 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)