



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

«20» 11 2015г.

г.Грозный

№ 51-4

Об установлении размера платы за подключение
(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
МУП «ПУЖКХ г.Аргун» на 2016 год

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 0,1 Гкал/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 настоящим решением, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года.

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

Председатель

Секретарь правления



А.А. Сайханов

Х.А. Везиров



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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	2	3	4
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)	тыс.руб./Гкал/ч	4,060
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 прокладка, в том числе:		
2.1.1	бесканальная прокладка		
2.1.1.1	50-250мм	тыс.руб./Гкал/ч	4 942,403
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)	тыс.руб./Гкал/ч	628,798
4	Налог на прибыль		0

Примечание:

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	2	3	4
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)	тыс.руб./Гкал/ч	4,060
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	тыс.руб./Гкал/ч	1 164,947
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)	тыс.руб./Гкал/ч	128,501
4	Налог на прибыль		0

Примечание:

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