



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

«05» 12 2018г. г.Грозный

№ 76-у

**Об установлении размера платы за подключение
(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
МУП «Теплоснабжение» г.Грозного на 2019 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 0,1Гкал/ч, равным 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 потребителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности согласно приложению № 2 к настоящему решению.
4. Тарифы, установленные настоящим решением, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года.
5. Настоящее решение вступает в силу с момента его опубликования в средствах массовой информации.

Председатель

А.А. Сайханов

Секретарь Правления

Х.А. Везиров





Приложение № 1

к Решению Правления

Государственного комитета цен

и тарифов Чеченской Республики

от « 05 » Августа 2018 г. № 76-у

Расчет платы за подключение объектов заявителей, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя более 0,1 Гкал/час и не превышающей 1,5 Гкал/час

тыс. руб./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)	7,181
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—250 мм	3 962,330
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	бесканальная прокладка	
2.2.1.1	50—250 мм	6 666,955
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)	
3.1	Расходы на создание 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)	1895,467
3.2	Расходы на 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)	758,007
4	Налог на прибыль	0

Примечание:

1) Значения тарифов П1, П2.1 и П2.2 рассчитаны за подключаемую нагрузку - 1 Гкал/час.

2) Стоимость подключения установлена с учетом НДС и рассчитывается по формуле:

$$П = П1 + П2.1 + П2.2 + Н \text{ (тыс.руб./Гкал/ч)}$$

3) При расчете платы за подключение конкретного заявителя значения тарифов умножаются на подключаемую нагрузку с учетом типа прокладки (надземная, подземная канальная, подземная бесканальная). полученные значения складываются.

4) Если при подключении объекта с той же заявленной мощностью необходимо строительство (или реконструкция) теплового пункта, то к рассчитанной плате добавляется сумма расчетного значения П2.2



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

тыс.руб./Гкал/ч

№ 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)	1,468
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	
	251-400 мм	1252,83
2.2.	Подземная канальная прокладка, в том числе:	
	401-550 мм	2147,775
2.3.	Подземная бесканальная прокладка, в том числе:	
	251—400 мм	2511,271
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)	
3.1.	Расходы на создание 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) <i>* принято по укрупненным сметным нормативам</i>	292,107
3.2.	Расходы на 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)	254,337
4	Налог на прибыль	0

Примечание:

1) Значения тарифов П1, П2.1 и П2.2 рассчитаны за подключаемую нагрузку - 1 Гкал/час.

2) Стоимость подключения установлена с учетом НДС и рассчитывается по формуле:

$$P = P1 + P2.1 + P2.2 + H \text{ (тыс.руб./Гкал/ч)}$$

3) При расчете платы за подключение конкретного заявителя значения тарифов умножаются на подключаемую нагрузку с учетом типа прокладки (надземная, подземная канальная, подземная бесканальная). полученные значения складываются.

4) Если при подключении объекта с той же заявленной мощностью необходимо строительство (или реконструкция) теплового пункта, то к рассчитанной плате добавляется сумма расчетного значения П2.2