

ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

15 сентября 2017 г.

г. Грозный

№ 35.

**Председательствовал:**

Председатель

А.А. Сайханов

**Присутствовали члены Правления Комитета:**

Заместитель председателя

Х.С. Дакаев

Заместитель начальника отдела регулирования  
и контроля тарифов на электроэнергию

К.А. Алиева

И.о. начальника правового отдела

Т.М-А. Ахмедова

**Приглашенные:**

Начальник отдела регулирования и контроля цен и тарифов  
на продукцию и услуги общего назначения

А.А. Батаева

Старший специалист 1-го разряда отдела регулирования и  
контроля цен и тарифов на продукцию и услуги общего  
назначения

Р.А. Сайханов

**Повестка дня:**

1. Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «ПУЖКХ Наурского района» на 2018 год для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя, не превышающей 0,1 Гкал/ч.

2. Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «ПУЖКХ Наурского района» на 2018 год для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышающей 1,5 Гкал/ч.

**По первому вопросу повестки:**

**Рассмотрели:**

Предложение Батаевой А.А. – начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на продукцию и услуги общего назначения, об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «ПУЖКХ Наурского района» на 2018 год для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя, не превышающей 0,1 Гкал/ч

**Выступили:**

Сайханов А.А., Дакаев Х.С., Батаева А.А., Сайханов Р.А.

Сайханов Р.А. кратко довел до сведения присутствующих сведения о расчете размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «ПУЖКХ Наурского района» на 2018.

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя, не превышающей 0,1 Гкал/ч, принят равным **550 руб. (с НДС)** в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (п.107).

Так как у организации отсутствуют заявки от потребителей на технологические присоединения с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя, не превышающей 0,1 Гкал/ч на 2017 год, размер выпадающих доходов не установлен.

**Предложили:**

После обмена мнениями в прениях, поставить на голосование вопросы:

об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «ПУЖКХ Наурского района» на 2018 год для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя, не превышающей 0,1 Гкал/ч. в размере **550 руб. с НДС**, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075.

**Голосовали:**

«За» - 5 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

**Правление решило:**

установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «ПУЖКХ Наурского района» на 2018 год для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя, не превышающей 0,1 Гкал/ч. в размере **550 руб. с НДС**.

**По второму вопросу повестки:**

**Рассмотрели:**

Предложение Батаевой А.А. – начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на продукцию и услуги общего назначения, об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «ПУЖКХ Наурского района» на 2018 год для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышающей 1,5 Гкал/ч.

Сайханов Р.А. кратко довел до сведения присутствующих сведения о расчете размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «ПУЖКХ Наурского района» на 2018 год.

Согласно Методике, размер платы на покрытие расходов по строительству тепловых сетей и тепловых пунктов рассчитаны в базовых ценах 2001 года с учетом коэффициента перевода цен на 2 квартал 2017 года 5,75, прогнозных индексов дефляторов на 4 квартал 2017 года 1,044 и на 2018 год 1,052 дифференцированно по диаметрам и типам трубопровода.

Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей приняты с учетом количества необходимых человеко-часов на разработку технических условий и средней заработной платы технических работников, занятых выполнением работ по составлению технических условий. Другие виды расходов в расчет не включены из-за отсутствия раздельного учета по видам деятельности.

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 произведены дифференцированно по диаметрам труб 50-250 мм. и по виду прокладки тепловых сетей подземная бесканальная, определенных Методикой на основании сметных расчетов на 1 км. тепловых сетей.

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 определены как средняя балансовая стоимость тепловых пунктов.

По Методике налог на прибыль рассчитывается как налог, уплаченный в базовом периоде с доходов по технологическому присоединению, на основании раздельного учета деленному на количество подключенных заявителей. Однако в 2017 году отсутствовали подключения за плату, в связи с чем, налог на прибыль принят равным нулю.

Размер платы за технологическое присоединение к тепловым сетям (П) складывается исходя из установленного размера платы за проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1), расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей (П2.1) пропорционально их протяженности и расходов на создание (реконструкцию) тепловых пунктов (П2.2) кратно к их количеству по формуле:  $P = P1 + P2.1 \cdot i \dots j + P2.2 \cdot i \dots j + H$  (тыс.руб./Гкал/ч).

#### **Предложили:**

После обмена мнениями в прениях, поставить на голосование вопросы:

об утверждении расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей в размере 3,019 тыс. руб./Гкал/ч;

об утверждении расходов 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 в размере 838,033 тыс. руб./Гкал/ч за 1 км. тепловых сетей;

об утверждении расходов 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. в размере 861,556 тыс. руб./Гкал/ч.

#### **Голосовали:**

«За» - 5 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

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 **решило:**

утвердить расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей в размере **3,019 тыс. руб./Гкал/ч;**

утвердить 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 в размере **838,033 тыс. руб./Гкал/ч** за 1 км. тепловых сетей;

утвердить 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. в размере **861,556 тыс. руб./Гкал/ч.**