

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

13 декабря 2018 г.

г.Грозный

№ 82

Председательствовал:

Председатель

А.А. Сайханов

Присутствовали члены Правления Комитета:

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию

Э.Р. Салгириев

Начальник правового отдела

Аб.А. Сайханов

Начальник отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо

К.Ш. Хагиева

Заместитель начальника отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию

К.А. Алиева

Консультант правового отдела

Т.М-А. Ахмедова

Главный специалист-эксперт Чеченского УФАС России

Р.Д. Эдылханов

Секретарь Правления

Х.А. Везиров

Приглашенные:

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

А.А. Батаева

Главный специалист-эксперт отдела регулирования и контроля цен и тарифов на продукцию и услуги общего назначения

М.Н. Хажимусаева

И.о. начальника ПТО МУП «Теплоснабжение» г.Грозного

З.Н. Илаева

Эксперт ПТО МУП «Теплоснабжение» г.Грозного

Е.Ш. Цамараева

Повестка дня:

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

3. Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «Теплоснабжение» г. Грозного на 2018 год для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя более 1,5 Гкал/ч. при наличии технической возможности подключения.

По первому вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Батаевой А.А. – начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на общие услуги, об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП

«Теплоснабжение» г.Грозного на 2018 год для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя, не превышающей 0,1 Гкал/ч

Выступили:

Сайханов А.А., Батаева А.А., Хажимусаева М.Н.

Хажимусаева М.Н. кратко довела до присутствующих сведения о расчете размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «Теплоснабжение» г.Грозного на 2018 год.

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».

Так как у организации отсутствуют заявки от потребителей на технологические присоединения с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя, не превышающей 0,1 Гкал/ч на 2016 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 «Теплоснабжение» г.Грозного 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» - 7 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:**

установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «Теплоснабжение» г.Грозного 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 общие услуги, об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «Теплоснабжение» г. Грозного на 2018 год для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышающей 1,5 Гкал/ч.

Выступили:

Сайханов А.А., Батаева А.А., Хажимусаева М.Н.

Хажимусаева М.Н. кратко довела до присутствующих сведения о расчете размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «Теплоснабжение» г.Грозного 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 индекса дефлятора.

Тарифные ставки рассчитаны на основании сметных расчетов, представленных МУП «Теплоснабжение» г.Грозного, в базовых ценах 2001 года, так как на 2018 год отсутствуют заявки на технологические присоединения к тепловым сетям.

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 тех.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 канальная и 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 2016 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) и расходов на создание (реконструкцию) тепловых пунктов (П2.2) кратно к их количеству.

Предложили:

После обмена мнениями в прениях, поставить на голосование вопросы:

об утверждении расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей в размере **7,215 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:

- надземная (наземная) прокладка (50-250мм) - **4004,041 тыс. руб./Гкал/ч**;
- подземная бесканальная прокладка (50-250мм) – **6737,138 тыс. руб./Гкал/ч**.

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 **1516,844 тыс. руб./Гкал/ч.**

Голосовали:

«За» - 7 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 **7,215 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:

- надземная (наземная) прокладка (50-250мм) - **4004,041 тыс. руб./Гкал/ч;**
- подземная бесканальная прокладка (50-250мм) – **6737,138 тыс. руб./Гкал/ч.**

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 **1516,844 тыс. руб./Гкал/ч.**

По третьему вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Батаевой А.А. – начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на общие услуги, об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «Теплоснабжение» г.Грозного на 2018 год для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя более 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности.

Выступили:

Сайханов А.А., Батаева А.А., Хажимусаева М.Н.

Хажимусаева М.Н. кратко довела до сведения присутствующих сведения о расчете размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «Теплоснабжение» г.Грозного 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 индекса дефлятора.

Тарифные ставки рассчитаны на основании сметных расчетов, представленных МУП «Теплоснабжение» г.Грозного, в базовых ценах 2001 года, так

как на 2018 год отсутствуют заявки на технологические присоединения к тепловым сетям.

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 тех.условий. Другие виды расходов в расчет не включены из-за отсутствиядельного 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 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности произведены дифференцированно по диаметрам труб 251-400 мм по виду прокладки тепловых сетей надземная (наземная), 401-550 мм.,551-700 мм подземная канальная, 250-400мм 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 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности 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 основаниидельного учета деленному на количество подключенных заявителей. Однако в 2016 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) и расходов на создание (реконструкцию) тепловых пунктов (П2.2) кратно к их количеству.

Предложили:

После обмена мнениями в прениях, поставить на голосование вопросы:

об утверждении расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей в размере **0,533 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 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения:

Надземная (наземная) прокладка:

- 251-400 мм. в размере **1266,019 тыс. руб./Гкал/ч**.

Подземная прокладка:

- 251-400 мм. в размере **2537,707 тыс. руб./Гкал/ч**;

- 401-550 мм. в размере **2179,612 тыс. руб./Гкал/ч**;

- 551-700 мм. в размере **1471,656 тыс. руб./Гкал/ч**.

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 1,5 Гкал/ч. в размере **89,031 тыс. руб./Гкал/ч.**

Голосовали:

«За» - 7 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 **0,533 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 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения:

Надземная (наземная) прокладка:

- 251-400 мм. в размере **1266,019 тыс. руб./Гкал/ч.**

Подземная прокладка:

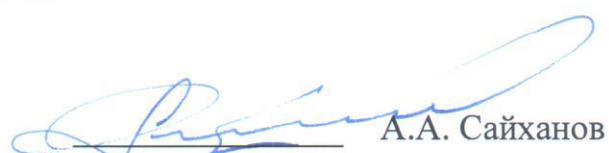
- 251-400 мм. в размере **2537,707 тыс. руб./Гкал/ч;**

- 401-550 мм. в размере **2179,612 тыс. руб./Гкал/ч;**

- 551-700 мм. в размере **1471,656 тыс. руб./Гкал/ч.**

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 1,5 Гкал/ч., в размере **89,031 тыс. руб./Гкал/ч.**

Председатель



А.А. Сайханов

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



Аб.А. Сайханов

Начальник отдела



К.Ш. Хагиева

Заместитель начальника отдела



К.А. Алиева

Консультант правового отдела



Т.С-М. Ахмедова

Секретарь Правления



Х.А. Везиров