# ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

02 декабря 2016 г.

г.Грозный

No 77

## Председательствовал:

А.А. Сайханов Председатель Присутствовали члены Правления Комитета: Х.С. Дакаев Заместитель председателя Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на услуги Л-А.В. Лаиев ЖКХ и транспорта Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на Э.Р. Салгириев электроэнергию Заместитель начальника отдела регулирования и контроля тарифов на электроэнергию К.А. Алиева Приглашенные: Начальник отдела регулирования и контроля цен и тарифов на А.А. Батаева продукцию и услуги общего назначения Старший специалист 1 разряда отдела регулирования и контроля цен и тарифов на продукцию и услуги общего назначения И.С. Идрисов

#### Повестка дня:

- 1. Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «ПУЖКХ г. Аргун» на 2017 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 г. Аргун» на 2017 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 «ПУЖКХ г. Аргун» на 2017 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 «ПУЖКХ г. Аргун» на 2017 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., Идрисов И.С.

Сайханов Р.А кратко довел до сведения присутствующих сведения о расчете размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «ПУЖКХ г. Аргун» на 2017 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 равной **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 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 г.Аргун» на 2017 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» - 6 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

Правление решило:

установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «ПУЖКХ г.Аргун» на 2017 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 «ПУЖКХ г.Аргун» на 2017 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., Дакаев Х.С., Батаева А.А., Идрисов И.С.

Сайханов Р.А. кратко довел до сведения присутствующих сведения о расчете размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «ПУЖКХ г. Аргун» на 2017 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 «ПУЖКХ г. Аргун» в базовых ценах 2001 года, так как, на 2017 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, 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 ( $\Pi$ ) складывается исходя из установленного размера платы за проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi$ 1), расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей ( $\Pi$ 2.1) и расходов на создание (реконструкцию) тепловых пунктов ( $\Pi$ 2.2) 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 **4,109 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 5 085,334 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 446,483 тыс. руб./Гкал/ч.

#### Голосовали:

«За» - 6 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 **4,109 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 5 085,334 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 446,483 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 «ПУЖКХ г. Аргун» на 2017 год для каждого потребителя с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя более 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности.

#### Выступили:

Сайханов А.А., Дакаев Х.С., Батаева А.А., Идрисов И.С.

Сайханов Р.А. кратко довел до сведения присутствующих сведения о расчете размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «ПУЖКХ г. Аргун» на 2017 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 «ПУЖКХ г.Аргун», в базовых ценах 2001 года, так как на 2017 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 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности произведены дифференцированно по диаметрам труб 251-400 мм. и по виду прокладки тепловых сетей подземная канальная, 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 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 ( $\Pi$ ) складывается исходя из установленного размера платы за проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi$ 1), расходов на создание (реконструкцию)

тепловых сетей ( $\Pi$ 2.1) и расходов на создание (реконструкцию) тепловых пунктов ( $\Pi$ 2.2) 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 **4,109 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 в размере 1 198,636 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 превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения в размере 91,243 тыс. руб./Гкал/ч.

### Голосовали:

«За» - 6 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 **4,109 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 в размере 1 198,636 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 превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения в размере 91,243 тыс. руб./Гкал/ч.

Председатель

Заместитель председателя

Начальник отдела

Начальник отдела

Заместитель начальника отдела

Секретарь Правления

.А. Сайханов

Х.С. Дакаев

Л-А.В. Лаиев

Э.Р. Салгириев

К.А. Алиева

Х.А. Везиров