ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

6 декабря 2023 г.

г. Грозный

№ <u>51</u>

Ш.М. Тагиров

Председательствовал:

Председатель	Н.А. Сангариев
Присутствовали члены Правления Комитета:	
Заместитель председателя	К.Ш. Хагиева
Начальник отдела регулирования и контроля	Э.Р. Салгириев
тарифов на электрическую энергию	
Начальник отдела регулирования и контроля	М.М. Талхадов
тарифов на услуги ЖКХ и транспорта	
Начальник отдела регулирования и контроля цен и	Т.М. Мальцагова
тарифов на продукцию и услуги общего назначения	
Заместитель руководителя Чеченского УФАС России	Б.Д. Эдылханов

Повестка лня:

Об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «Серноводск-Водоканал» на 2024 год.

Рассмотрели:

Секретарь Правления

Предложение Мальцаговой Т.М. об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «Серноводск-Водоканал» на 2024 год по представленным диаметрам труб.

Выступили:

Сангариев Н.А., Мальцагова Т.М.

Мальцагова Т.М. кратко довела до сведения присутствующих, что МУП «Серноводск-Водоканал» представлены заявление и материалы для установления тарифов на технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения на 2024 год с приложениями.

С момента своего создания МУП «Серноводск-Водоканал» обратилось во второй раз за установлением тарифов на подключение (технологическое

присоединение) к сетям холодного водоснабжения и в связи с этим представило материалы и копии выданных технических условий на строительство водопроводной сети по диаметрам трубопроводов 32 мм и 63 мм.

Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям холодного водоснабжения является двухставочным тарифом, составляющими которого являются:

- ставка за величину подключаемой нагрузки, но не более 250 м³/сут.;
- ставка на протяженность вновь создаваемых централизованных сетей водоснабжения рассматриваемых Методикой диаметров, но не более 250 мм.

МУП «Серноводск-Водоканал» заявлены расходы на врезку 4 заявителей к сетям холодного водоснабжения (по диаметрам трубопроводов 32 мм, 63 мм) с общей мощностью на подключение 15,6 м3/сут. в сумме 9 940,77 руб., рассчитав их по ГЭСН в ценах 2001 года в зависимости от диаметра трубы, с учетом индексов перехода цен на 3 квартал 2023 г., индекса-дефлятора по отрасли «Инвестиции в основной капитал» на 2024 год (105,3%) и количества врезок на 1 подключение (2 врезки).

Согласно пункту 7 письма ФАС России от 03.02.2020 г. № АЦ/7104/20 «О даче разъяснений» расходы на присоединение сетей в точке подключения к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства (врезку) подлежат включению в ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку.

Расходы на врезку в существующие сети и подключение заявителя на границе земельного участка рассчитаны по ГЭСН в ценах 2001 года с учетом коэффициента перехода цен на 3 квартал 2023 г., индекса-дефлятора на 2024 г. согласно письму Минэкономразвития РФ от 28.09.2023 № 35312-ПК/Д03и (105,3%) и количества врезок на 1 подключение (2 врезки) (табл. 1).

Определенная на основании вышеперечисленных данных ставка тарифа на подключаемую нагрузку составляет 637,23 руб./м3 в сут.

Ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и водоотведения на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых)

сетей и объектов на них, включая расходы на проектирование, с учетом уплаты налога на прибыль.

В случае если подключение осуществляется по нескольким водопроводным вводам или канализационным выпускам, ставка за протяженность водопроводной или канализационной сети рассчитывается с учетом прокладки сетей различного диаметра.

МУП «Серноводск-Водоканал» заявлены расходы, относимые на ставку за протяженность сети 1 132,426 тыс.руб. для укладки водопроводной сети протяженностью 650 м.

Представленные материалы МУП «Серноводск-Водоканал» рассмотрены с учетом обоснованности объемов в локально-сметных расчетах (далее – ЛСР). Мероприятия и закладываемые объемы МУП «Серноводск-Водоканал» достаточно обоснованы и связи с этим не подвергались корректировке.

Стоимость мероприятий по укладке трубопроводов МУП «Серноводск-Водоканал» определена на основании локальных сметных расчетов, составленных базисно-индексным методом в нормативной базе TEP-2014, входящей в Федеральный реестр сметных нормативов, в ценах 2023 года с применением индекса-дефлятора на 2024 г.

В связи с отсутствием заключенных договоров о подключении (технологическом присоединении) к сети водоснабжения МУП «Серноводск-Водоканал» не имеет фактических расходов.

На основании вышеприведенных данных определены ставки тарифов за протяженность водопроводной сети дифференцированно по диаметрам труб исходя из базовой ставки и коэффициентов дифференциации.

Ставки тарифов за протяженность водопроводной сети (с прокладкой сетей из полиэтиленовых труб)

Диаметр, мм.	Значение без учета НДС (руб./м.)
менее 40 мм	624,76
от 40 мм до 70 мм	808,73

Согласно пункту 122 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 г. № 1746-э при установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения в 2022 и 2023 годах не применяются положения абзаца девятого пункта 116 и абзаца второго пункта

121 Методических указаний в части непревышения величины, рассчитанной объектов укрупненных сметных нормативов ДЛЯ инфраструктуры, непроизводственного назначения инженерной И органом федеральным исполнительной утвержденных осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства.

При определении размера платы за подключение к централизованным сетям холодного водоснабжения ставка за протяженность определяется с учетом протяженности вновь создаваемых сетей по формуле:

$$\Pi\Pi=T^{\Pi,M}*M+\sum T_d^{\Pi P}*L_d$$
 , 20e

ПП – плата за подключение к централизованной сети водоснабжения;

 ${\bf T}_d^{\rm np}$ - ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром d;

 L_d - протяженность создаваемой водопроводной или канализационной сети диаметром, м;

 $T^{\Pi,M}$ — ставка тарифа за подключаемую нагрузку;

M - подключаемая нагрузка (мощность), м3/сут.

Предложили:

После обмена мнениями в прениях, поставить на голосование вопрос об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «Серноводск-Водоканал» на 2024 год.

Голосовали:

«За» - 6 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

Установить ставки тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «Серноводск-Водоканал» на 2024 год в следующих размерах:

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка тарифа (без НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети (с учетом врезки)	руб./м³/сут.	637,23
2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром:		
	полиэтиленовые трубопров	оды	
2.1.	менее 40 мм	руб./м.	624,76
2.2	от 40 мм до 70 мм	руб./м.	808,73

Председатель

Заместитель председателя

Начальник отдела

Начальник отдела

Начальник отдела

Секретарь Правления

Н.А. Сангариев

К.Ш. Хагиева

Э.Р. Салгириев

М.М. Талхадов

Т.М. Мальцагова

Ш.М. Тагиров