

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

18 декабря 2020 г.

г. Грозный

№ 59

Председательствовал:

Председатель

Н.А. Сангариев

Присутствовали члены Правления Комитета:

Заместитель председателя

К.Ш. Хагиева

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов
на электрическую энергию

Э.Р. Салгириев

Начальник правового отдела

Т.М-А. Ахмедова

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на
услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

Приглашенные:

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

Т.М. Мальцагова

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

А.И. Висаева

Директор ООО «Аква»

Ч.А. Чатуев

Повестка дня:

Об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям холодного водоснабжения ООО «Аква» на 2021 год.

Рассмотрели:

Предложение Мальцаговой Т.М. об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям холодного водоснабжения ООО «Аква» на 2021 год по представленным диаметрам труб.

Выступили:

Сангариев Н.А., Висаева А.И., Чатуев Ч.А.

Висаева А.И. кратко довела до сведения присутствующих, что ООО «Аква» представлены заявление и материалы для установления тарифов

на технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения на 2021 год с приложениями.

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

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.

У ООО «Аква» на 2021 г. - один заявитель на подключение к централизованной сети водоснабжения – Министерство образования и науки ЧР (Общеобразовательная школа на 480 мест по адресу: Чеченская Республика, Грозненский район, ст. Ильиновская), которому выдано техническое условие на подключаемую нагрузку 10,3 м³/сут. Точка подключения расположена на расстоянии 200 м. от границ земельного участка заявителя. Планируемый трубопровод полиэтиленовый, диаметром 63мм.

В связи с отсутствием отдельного учета все расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку, включены в тариф на водоснабжение. В этой связи из локального сметного расчета на протяженность исключены расходы по врезке и отнесены на ставку на подключаемую нагрузку. Расходы на врезку в существующие сети и подключение заявителя на границе земельного участка рассчитаны по ГЭСН 22-06-005 в ценах 2001 года. В связи с отсутствием в ГЭСН суммы врезки по диаметру 63 мм. ее определили методом интерполяции по существующим диаметрам в ГЭСН 22-06-005 с учетом коэффициента перехода цен на 3 квартал 2020 г. (5,84), индекса-дефлятора на 2021 г. (1,051), количества врезок на 1 подключение (2 врезки) и составляют 1 123,67 руб.

На основании вышеперечисленных данных определена ставка тарифа на подключаемую нагрузку:

$$1\ 123,67 : 10,3 : 1000 = 0,10909 \text{ тыс.руб./м}^3 \text{ в сут. или } 109,09 \text{ руб./м}^3 \text{ в сут.}$$

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.

Коэффициент дифференциации применяется только в случае, если подключение осуществляется по нескольким водопроводным вводам (п.119 Методики) и в связи с тем, что у ООО «Аква» только один заявитель и подключение производится по одному диаметру, то коэффициент дифференциации не рассчитывается.

Кроме того, ООО «Аква» работает по упрощенной системе налогообложения, поэтому расчетный объем расходов на подключение объекта заявителя рассчитан по локальному сметному расчету без учета НДС, на сумму – 125 421,00 рублей за 200 м. прокладываемой сети, рассчитанный в базовых ценах 2001 года с учетом коэффициента перехода цен на 3квартал 2020 г. 5,84.

В соответствии с п.28 НЦС 81-02-13-2020 применяется индекс-дефлятор, определенный по отрасли «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)» на 2021г. - 1,051.

Расчетный объем нагрузки (мощности) и расходов на подключение абонентов в 2021 году к системе водоснабжения

№ п/п	Наименование заявителя	Запрошенный объем услуг (м ³ /сут.)	Проектируемый диаметр (Ø)	Протяженность (п.м)	Стоимость по диаметру d за протяженность заявителя на 2020 г., руб.	Стоимость по диаметру d за протяженность заявителя на 2021 г. (с учетом индекса-дефлятора 1,051), руб.
1	Министерство образования и науки ЧР (Общеобразовательная школа на 480 мест по адресу: Чеченская Республика, Грозненский район, ст. Ильиновская)	10,3	63	200	90 690	95 315

В связи с отсутствием заключенных договоров о подключении (технологическом присоединении) к сети водоснабжения ООО «Аква» не имеет фактических расходов.

На основании вышеприведенных данных определена ставка тарифа за протяженность водопроводной сети ($T^{П.М}$) в соответствии с п.118 Методики:

$$T_{\text{пр}} = 95\,315 : ((1-0,2) \times 200) = 595,720 \text{ тыс.руб./км. или } 595,72 \text{ руб./м.}$$

Расходы, относимые на ставку за протяженность сети водоснабжения при прокладке *полиэтиленового трубопровода* по локальной смете сопоставлены с укрупненными сметными нормативами и показывают, что расчетный размер платы за протяженность сети холодного водоснабжения значительно ниже норматива цены строительства по соответствующему диаметру.

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

$$ПП = T^{П,М} * M + \sum T_d^{ПП} * L_d, \text{ где}$$

$ПП$ – плата за подключение к централизованной сети водоснабжения;

$T_d^{ПП}$ – ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром d ;

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

$T^{П,М}$ – 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 сетям холодного водоснабжения ООО «Аква» на 2021 год:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка тарифа (без НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети (с учетом врезки)	руб./м ³ /сут.	109,09
2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром:		
<i>полиэтиленовые трубопроводы</i>			
2.1.	от 40 мм до 70 мм	руб./м.	595,720

Голосовали:

«За» - 6 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства

Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Правление **решило:**

- установить ставки тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям холодного водоснабжения ООО «Аква» на 2021 год:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка тарифа (без НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети (с учетом врезки)	руб./м ³ /сут.	109,09
2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром:		
<i>полиэтиленовые трубопроводы</i>			
2.1.	от 40 мм до 70 мм	руб./м.	595,720

Председатель



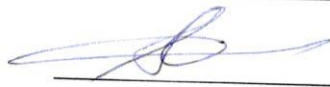
Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



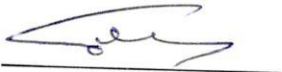
Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



Т.М-А. Ахмедова

Начальник отдела



М.М. Талхадов

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров