

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

18 ноября 2024 г.

г. Грозный

№ 34

Председательствовал:

Председатель

Н.А. Сангариев

Присутствовали члены Правления Комитета:

Заместитель председателя

К. Ш. Хагиева

Начальник отдела регулирования и контроля
тарифов на электроэнергию

Э.Р. Салгириев

Начальник отдела регулирования и контроля
тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

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

Т.М. Мальцагова

Заместитель руководителя Чеченского УФАС России

Б.Д. Эдылханов

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

Повестка дня:

Об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «Гроз-АКВА» на 2025 год.

Рассмотрели:

Предложение Мальцаговой Т.М. об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «Гроз-АКВА» на 2025 год по представленным диаметрам труб.

Выступили:

Сангариев Н.А., Мальцагова Т.М.,

Мальцагова Т.М. кратко довела до сведения присутствующих, что МУП «Гроз-АКВА» представлены заявление и материалы для установления тарифов на технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения на 2025 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.

Расходы на врезку в существующие сети и подключение заявителя на границе земельного участка рассчитаны по ГЭСН в ценах 2001 года с учетом индексов перехода цен на 2 квартал 2024 г. по элементам прямых затрат (оплата труда – 21,47, материалы, изделия и конструкции – 4,88, эксплуатация машин и механизмов – 9,90), индекса-дефлятора по отрасли «Инвестиции в основной капитал» на 2025 г. (107,8%), количества врезок на 5 подключений (10 врезок) и составляют 16231,65 руб.

По представленным материалам в МУП «Гроз-АКВА» поданы заявки на подключение к сетям холодного водоснабжения, имеющие такие диаметры трубопроводов 63 мм, 75 мм, 110 мм с общей мощностью на подключение 50,75 м³/сут. и протяженностью 2,54 км.

Определенная на основании вышеперечисленных данных ставка тарифа на подключаемую нагрузку составляет 319,84 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.

Стоимость мероприятий по подключению определена на основании локальных сметных расчетов в нормативной базе ТЕР-2014, входящей в Федеральный реестр сметных нормативов, в ценах 2024 года с применением индекса-дефлятора по отрасли «Инвестиции в основной капитал» на 2025 г. (107,8%). Представленные материалы МУП «Гроз-АКВА» рассмотрены с учетом обоснованности объемов в локально-сметных расчетах (далее – ЛСР). Мероприятия и закладываемые объемы регулируемой организацией достаточно обоснованы и связи с этим не подвергались корректировке (табл. 1).

Таблица 1

Расчетный объем нагрузки (мощности) и расходов на подключение абонентов в 2025 году к системе водоснабжения

№ п/п	Наименование заявителя	Запрошенный объем услуг (м3/сут)	Проектируемый диаметр (Ф)	Протяженность п/м	Общая протяженность п/м	Стоимость по диаметру d за заявленную протяженность тыс. руб	Стоимость по диаметру d за заявленную протяженность с учетом индекса дефлятора (104,8%), тыс.руб.	Средняя стоимость строительства трубопровода, тыс.руб./км.
1	Модернизация мусороростировочного комплекса ООО «Оникс», подъезд к с.Самашки от автодороги «Ищерская-Грозный», Ачхой-Мартановский район ЧР	12	63	2300	2300	4 138,185	4 460,963	1939,55
2	Административное здание ГБУ ЧР «РМФЦ» по адресу: ЧР, Грозненский район, с.Толстой-Юрт, ул.Шоссейная,26	5	75	100	100	205,063	221,058	2210,58
3	МБОУ № на 480 мест ЧР, Грозненский район, с.Правобережное, ул. Поселок №2	20	110	40	140	356,157	383,937	2742,41
4	Учебный корпус на 220 мест со спортзалом и столовой в МБОУ № 1, ЧР, Грозненский район, с.Правобережное, ул.А.Х.Кадырова	10	110	30				
5	Нежило здание, ст. Горяченсточенская, ул. Шаптукаева	3,75	110	70				
ИТОГО		50,75		2540	2540	4 699,405	5 065,959	1994,47

На основании вышеприведенных данных определены ставки тарифов за протяженность водопроводной сети дифференцированно по диаметрам труб.

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

Диаметр, мм.	Значение без учета НДС (руб./м.)
от 40 мм до 70 мм	881,00
от 70 мм до 100 мм	1 004,12
от 100 мм до 150 мм	1 245,69

Полученные расчетным способом ставки тарифов на подключение к системам водоснабжения на 2025 год ниже укрупненных нормативов цены строительства (Сборник № 14. Наружные сети водоснабжения и канализации), утвержденных приказом Минстроя России от 16.02.2024 г. №

113/пр., что свидетельствует о соответствии требованиям действующего законодательства.

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), мЗ/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 «Гроз-АКВА» на 2025 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.	319,84
2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром:		
<i>полиэтиленовые трубопроводы</i>			
2.1.	от 40 мм до 70 мм	руб./м.	881,00
2.2	от 70 мм до 100 мм	руб./м.	1 004,12
2,3	от 100 мм до 150 мм	руб./м.	1 245,69

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 Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

установить ставки тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «Гроз-АКВА» на 2025 год в следующих размерах:


№ 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.	319,84
2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром:		
<i>полиэтиленовые трубопроводы</i>			
2.1	от 40 мм до 70 мм	руб./м.	881,00
2.2	от 70 мм до 100 мм	руб./м.	1 004,12
2,3	от 100 мм до 150 мм		1 245,69

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



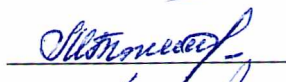
Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



М.М. Талхадов

Начальник отдела



Т.М. Мальцагова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров