

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

«10» 12 2024 г.

г. Грозный

№ 118

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

Т.М. Мальцагова

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов
на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Начальник правового отдела

Т.М-А. Ахмедова

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

Повестка дня:

Об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения АО «Чеченнефтехимпром» на 2025 год.

Рассмотрели:

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

Выступили:

Сангариев Н.А., Мальцагова Т.М.,

Мальцагова Т.М. кратко довела до сведения присутствующих, что АО «Чеченнефтехимпром» 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.

АО «Чеченнефтехимпром» заявлены расходы на врезку 8 заявителей к сетям холодного водоснабжения (по диаметрам трубопроводов 63 мм, 110 мм, 160 мм) с общей мощностью на подключение 440,16 м³/сут. в сумме 29 506,21 руб., рассчитав их по ГЭСН в ценах 2001 года в зависимости от диаметра трубы, с учетом индексов перехода цен на 2 квартал 2024 г., индекса-дефлятора на 2025 г. (104,8 %) и количества врезок на 8 подключений (16 врезок).

Расходы на врезку в существующие сети и подключение заявителя на границе земельного участка были пересчитаны при рассмотрении материалов из-за изменения индекса-дефлятора на 2025 г. по отрасли «Инвестиции в основной капитал» согласно письму Минэкономразвития РФ от 02.10.2024 № 35312-ПК/Д03и, применив прогнозный индекс-дефлятор на 2025 год (107,8%). При этом расходы на врезку в существующие сети и подключение заявителя на границе земельного участка сложились в размере 30 350,86 руб. Определенная на основании перечисленных данных ставка тарифа на подключаемую нагрузку составляет 68,954 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.

АО «Чеченнефтехимпром» для подключения 8 заявителей запланированы расходы в сумме 458,206 тыс.руб. Стоимость мероприятий по подключению определена на основании локальных сметных расчетов (далее – ЛСР) в нормативной базе ТЕР-2014, входящей в Федеральный реестр сметных нормативов, в ценах 2024 года.

Представленные материалы АО «Чеченнефтехимпром» рассматривались на обоснованность объемов в локально-сметных расчетах (далее – ЛСР). При этом были скорректированы объемы из ЛСР для прокладки труб диаметра 63 мм и 110 мм. Также представленные в расчетах расходы на укладку трубопровода изменились за счет изменения индекса-дефлятора с 1,048 до 1,078 (письмо Минэкономразвития РФ от 02.10.2024 № 35312-ПК/Д03и).

Таким образом, учтенные расходы на прокладку водопровода составили 428,052 тыс. руб., т.е. на 30,154 тыс.руб. меньше заявленной суммы расходов.

Таблица 1

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

№ п/п	Наименование заявителя	Запрошенный объем услуг по заявителям (м3/сут.)	Проектируемый диаметр (Ø), мм	Протяженность по заявителям (п.м.)	Заявленные расходы с учетом индекса дефлятора (1,048), тыс.руб	Расходы после корректировки, тыс.руб.	Стоимость по диаметру d на заявленную протяженность с учетом индекса дефлятора (1,078), тыс.руб.	Средняя стоимость строительства трубопровода тыс.руб./ км.
1	Грозный, Шейх-Мансуровский район, район Радиозавода	72	63	34,5	54 470	53 341	57 501,60	1 666,71
2	Грозный, Шейх-Мансуровский район, ул.Химиков	24	110	21,02	221 441	221 441	232 070,17	2 282,81
3	Грозный, Шейх-Мансуровский район, ул.Химиков	24	110	19,88				
4	Грозный, Шейх-Мансуровский район, ул.Химиков	2,4	110	15,41				
5	Грозный, Шейх-Мансуровский район, ул.Химиков	24,96	110	22,35				
6	Грозный, Шейх-Мансуровский район, район Радиозавода	52,8	110	23				
7	Грозный, Шейх-Мансуровский район, район Радиозавода	120	160	20	161 308	132 138	138 480,62	2 885,01
8	Грозный, Шейх-Мансуровский район, район Радиозавода	120	160	28				
	ИТОГО	440,16		184,16	437 219	406 920	428 052,39	2 324,35

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

Таблица 2

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	905,66
от 100 мм до 150 мм	1 240,44
от 150 мм до 200 мм	1 567,67

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:

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

$ППП$ – 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 системам холодного водоснабжения АО «Чеченнефтехимпром» 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.	68,954
2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром:		
<i>полиэтиленовые трубопроводы</i>			
2.1	от 40 мм до 70 мм	руб./м.	905,66
2.2	от 100 мм до 150 мм	руб./м.	1 240,44
2.3	от 150 мм до 200 мм	руб./м.	1 567,67

Голосовали:

«За» - 7 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 системам холодного водоснабжения АО «Чеченнефтехимпром» 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.	68,954
2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром:		
<i>полиэтиленовые трубопроводы</i>			
2.1	от 40 мм до 70 мм	руб./м.	905,66
2.2	от 100 мм до 150 мм	руб./м.	1 240,44
2.3	от 150 мм до 200 мм	руб./м.	1 567,67

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



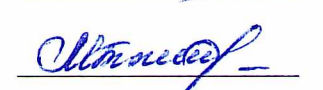
Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



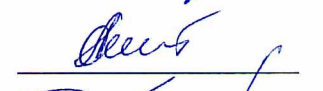
М.М. Талхадов

Начальник отдела



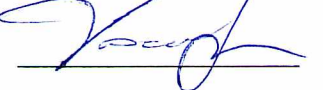
Т.М. Мальцагова

Начальник отдела



Т.М.-А. Ахмедова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров