

1
ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

«20» 12 2024 г.

г. Грозный

№ 119

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 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

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 водоотведения АО «Чеченнефтехимпром» на 2025 год.

Рассмотрели:

Предложение Мальцаговой Т.М. об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения 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 системам водоотведения на 2025 год с приложениями.

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

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

АО «Чеченнефтехимпром» для подключения к сетям водоотведения заявлены расходы 1 455,534 тыс.руб., в том числе:

- расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей (на врезку в существующие сети) – 61,033 тыс.руб.,
- расходы, относимые на ставку за протяженность сети водоотведения – 1 394,501 тыс.руб.

АО «Чеченнефтехимпром» заявлены расходы на врезку 8 заявителей к системам водоотведения (по диаметрам трубопроводов 160 мм, 200 мм) с общей мощностью на подключение 333,84 м³/сут. в сумме 61 033,34 тыс. 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 по отрасли «Инвестиции в основной капитал» на 2025 год (104,8%) и количества врезок на 8 подключений (16 врезок).

Расходы на врезку в существующие сети и подключение заявителя на границе земельного участка были пересмотрены в связи изменением индекса-дефлятора 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 составили 62 780,47 руб., т.е. на 1 747,14 руб. больше заявленной суммы расходов.

Определенная на основании вышеперечисленных данных ставка тарифа на подключаемую нагрузку составляет 188,06 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

тарифов за протяженность сети водоотведения дифференцированно по диаметрам труб. (табл. 2).

Таблица 2

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

Диаметр, мм.	Значение без учета НДС (руб./м.)
от 150 мм до 200 мм	2 803,22
от 200 мм до 250 мм	2 930,34

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

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

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

$T_d^{пр}$ – ставка тарифа за протяженность канализационной 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 водоотведения АО «Чеченнефтехимпром» на 2025 год:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка тарифа (без НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети (с учетом врезки)	руб./м ³ /сут.	188,06
2	Ставка тарифа за протяженность сети водоотведения диаметром:		
<i>полиэтиленовые трубопроводы</i>			
2.1.	от 150 мм до 200 мм	руб./м.	2 803,22
2.2	от 200 мм до 250 мм	руб./м.	2 930,34

соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей и объектов на них, включая расходы на проектирование, с учетом уплаты налога на прибыль.

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. (104,8%).

Представленные материалы АО «Чеченнефтехимпром» рассмотрены экспертом с учетом обоснованности объемов в ЛСР. При этом объемы работ и заявленные расходы на прокладку системы водоотведения приняты в заявленных объемах, за исключением пересмотра расходов согласно письму Минэкономразвития РФ от 02.10.2024 № 35312-ПК/Д03 и индекса-дефлятора по отрасли «Инвестиции в основной капитал» (107,8%).

Таблица 1

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

№ п/п	Наименование заявителя	Запрошенный объем услуг по заявителям (м3/сут.)	Проектируемый диаметр (Ø) мм	Протяженность сети, м	Стоимость по диаметру d за заявленную протяженность, руб.	Стоимость по диаметру d за заявленную протяженность с учетом индекса-дефлятора (1,048), руб	Стоимость по диаметру d за заявленную протяженность с учетом индекса-дефлятора (1,078), руб	Средняя стоимость строительства трубопровода, тыс.руб./км.
1	Грозный, Шейх-Мансуровский район, ул.Химиков	24	160	38,66	903 162	946 514	973 608,64	4 008,93
2	Грозный, Шейх-Мансуровский район, ул.Химиков	2,4	160	52,2				
3	Грозный, Шейх-Мансуровский район, Район Радиозавода	120	160	32				
4	Грозный, Шейх-Мансуровский район, Район Радиозавода	48	160	35				
5	Грозный, Шейх-Мансуровский район, Район Радиозавода	50,4	160	70				
6	Грозный, Шейх-Мансуровский район, Район Радиозавода	40,08	160	15				
7	Грозный, Шейх-Мансуровский район, ул.Химиков	24	200	54,96	427 469	447 988	460 811,58	4 190,72
8	Грозный, Шейх-Мансуровский район, ул.Химиков	24,96	200	55				
	ВСЕГО:	333,84		352,82	1 330 631	1 394 502	1 434 420,22	4 065,59

На основании вышеприведенных данных определены базовый тариф и коэффициенты дифференциации, которые позволили рассчитать ставки

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 сетям водоотведения АО «Чеченнефтехимпром» на 2025 год:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка тарифа (без НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети (с учетом врезки)	руб./м ³ /сут.	188,06
2	Ставка тарифа за протяженность сети водоотведения диаметром:		
<i>полиэтиленовые трубопроводы</i>			
2.1.	от 150 мм до 200 мм	руб./м.	2 803,22
2.2	от 200 мм до 250 мм	руб./м.	2 930,34

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



М.М. Талхадов

Начальник отдела



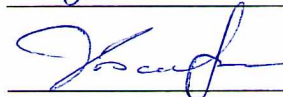
Т.М. Мальцагова

Начальник отдела



Т.М-А. Ахмедова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров