

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

«20» 12 2024 г.

г. Грозный

№ 120

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 ливневой системе водоотведения (канализации) поверхностных сточных вод АО «Чеченнефтехимпром» на 2025 год.

Рассмотрели:

Предложение Мальцаговой Т.М. об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к ливневой системе водоотведения (канализации) поверхностных сточных вод 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 ливневой системе водоотведения (канализации) поверхностных сточных вод на 2025 год с приложениями.

Тариф на подключение (технологическое присоединение) к ливневой системе водоотведения (канализации) поверхностных сточных вод 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.

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 4 квартал 2024 г. по элементам прямых затрат (оплата труда – 22,39, материалы, изделия и конструкции – 9,28, эксплуатация машин и механизмов – 10,24), индекса-дефлятора по отрасли «Инвестиции в основной капитал» на 2025 г. согласно письму Минэкономразвития РФ от 02.10.2024 г. № 35312-ПК/Д03и (107,8%) и количества врезок на 5 подключений (10 врезок) составляют 42 061,96 руб.

В представленных материалах в АО «Чеченнефтехимпром» имеется 5 заявок на подключение к ливневой системе водоотведения (канализации) поверхностных сточных вод по таким диаметрам трубопроводов 100 мм, 160 мм, 219 мм, 250 мм с общей мощностью на подключение 28,259 м³/сут. и протяженностью 0,539 м.

Определенная на основании вышеперечисленных данных ставка тарифа на подключаемую нагрузку составляет 1 488,44 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, составлены 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 регулируемой организацией материалы рассмотрены с учетом обоснованности объемов в ЛСР. Мероприятия и закладываемые объемы достаточно обоснованы и связи с этим не подвергались корректировке.

Таблица 1

Расчетный объем нагрузки (мощности) и расходов на подключение к ливневой системе водоотведения (канализации) поверхностных сточных вод на 2025 год

№ п/п	Наименование заявителя	Запрошенный объем услуг (м3/сут)	Проектируемый диаметр (Ф)	Протяженность п/м	Стоимость по диаметру d за заявленную протяженность, руб.	Стоимость по диаметру d за заявленную протяженность с учетом индекса-дефлятора, руб.	Средняя стоимость строительства трубопровода, тыс.руб./ км.
1	Грозный, Шейх-Мансуровский район, ул. Индустриальная, б/н (Астамиров С.А.)	0,22	100	7	20,768	22,388	3 198,272
2	Грозный, Шейх-Мансуровский район, ул.Химиков (ООО «Гранд-Строй»)	2	160	76	287,047	309,437	4 071,535
3	Грозный, Шейх-Мансуровский район, ул.Химиков (ООО «Арэн-ИнвестПласт»)	8,039	219	25	1 927,402	2 077,739	4 556,446
4	Грозный, Шейх-Мансуровский район, ул.Химиков (ООО «Стеклострой»)	17,6	250	100			
5	Грозный, Шейх-Мансуровский район, ул.Химиков (ООО «ТрубПласт»)	0,4	250	331			
	ИТОГО	28,259		539,00	2 235,217	2 409,564	4 470,434

На основании полученных данных рассчитаны ставки тарифов за протяженность сети водоотведения с учетом коэффициентов дифференциации и базовой ставки тарифа за протяженность сети водоотведения дифференцированно по диаметрам труб.

Таблица 2

Ставки тарифов за протяженность ливневой системе водоотведения (канализации) поверхностных сточных вод (с прокладкой сетей из полиэтиленовых труб)

Диаметр, мм.	Значение без учета НДС (руб./м.)
от 100 мм до 150 мм	2 373,20

от 150 мм до 200 мм	3 021,18
от 200 мм до 250 мм	3 381,00

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

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

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

$T_d^{ПП}$ - 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 ливневой системе водоотведения (канализации) поверхностных сточных вод АО «Чеченнефтехимпром» на 2025 год:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка тарифа (без НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной ливневой системе водоотведения (с учетом врезки)	руб./м ³ /сут.	1 488,44
2	Ставка тарифа за протяженность сети централизованной ливневой системы водоотведения диаметром:		
<i>полиэтиленовые трубопроводы</i>			
2.1.	от 100 мм до 150 мм	руб./м.	2 373,20
2.2	от 150 мм до 200 мм	руб./м.	3 021,18
2.3	от 200 мм до 250 мм	руб./м.	3 381,00

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 ливневой системе водоотведения (канализации) поверхностных сточных вод 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.	1 488,44
2	Ставка тарифа за протяженность сети централизованной ливневой системы водоотведения диаметром:		
<i>полиэтиленовые трубопроводы</i>			
2.1.	от 100 мм до 150 мм	руб./м.	2 373,20
2.2	от 150 мм до 200 мм	руб./м.	3 021,18
2.3	от 200 мм до 250 мм	руб./м.	3 381,00

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