

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

18 ноября 2024 г.

г. Грозный

№ 36

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

Приглашенные:

Представитель МУП «Урус-Мартановский водоканал»

А.Н. Абдулкаримов

Повестка дня:

Об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения МУП «Урус-Мартановский водоканал» на 2025 год.

Рассмотрели:

Предложение Мальцаговой Т.М. об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения МУП «Урус-Мартановский водоканал» на 2025 год по представленным диаметрам труб.

Выступили:

Сангариев Н.А., Мальцагова Т.М., Абдулкаримов А.Н.

Мальцагова Т.М. кратко довела до сведения присутствующих, что МУП «Урус-Мартановский водоканал» представлены заявление и материалы для установления тарифов на технологическое присоединение к сетям 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.

Расходы на врезку в существующие сети водоотведения и подключение заявителя на границе земельного участка рассчитаны по ГЭСН в ценах 2001 года с учетом индексов перехода цен на 3 квартал 2024 г. по элементам прямых затрат (оплата труда – 21,75, материалы, изделия и конструкции – 9,15, эксплуатация машин и механизмов – 10,09), индекса-дефлятора по отрасли «Инвестиции в основной капитал» на 2025 г. согласно письму Минэкономразвития РФ от 02.10.2024 № 35312-ПК/Д03и (107,8%) и количества врезок на 3 подключения (6 врезок) и составляют 24561,23 руб.

По представленным материалам в МУП «Урус-Мартановский водоканал» поданы заявки на подключение к системам водоотведения, имеющие такие диаметры трубопроводов 110 мм и 160 мм с общей мощностью на подключение 2,3 м³/сут. и протяженностью 0,051 м.

В связи с тем, что регулируемая организация планирует подключить частные домовладения подключаемая нагрузка (мощность) в сутки определена исходя из минимального часового расхода воды для трубы соответствующего диаметра водоснабжения, т.к. частные домовладения не расходуют воду не больше чем имеют. При этом общая подключаемая нагрузка (мощность) составит 40 м³/сут.

Определенная на основании вышеперечисленных данных ставка тарифа на подключаемую нагрузку составляет 614,03 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 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 абонентов в 2025 году к системе водоотведения

№ п/п	Наименование заявителя	Запрошенный объем услуг (м3/сут)	Проектируемый диаметр (Ф)	Протяженность (п/м)	Стоимость по диаметру d за заявленную протяженность, тыс. руб.	Стоимость по диаметру d за заявленную протяженность с учетом индекса-дефлятора, тыс.руб.	Средняя стоимость строительства трубопровода диаметра, тыс.руб./ км
1	ЧР, г. Урус-Мартан ул. Больничная, 53 Зубайраев Альви Магомедович	0,8	110	10	136,316	146,949	3 673,716
2	ЧР, г. Урус-Мартан, ул. С. Бадиева, 2 Дагиев Магомед Хамидович	0,7	110	30			
3	ЧР, г. Урус-Мартан, ул. М. Индербиева, 22 Хожгериев Леча Алхаевич	0,8	160	11	46,278	49,888	4 535,244
ИТОГО		2,3		51	182,594	196,836	3 859,536

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 сети водоотведения
(с прокладкой сетей из полиэтиленовых труб)**

Диаметр, мм.	Значение без учета НДС (руб./м.)
от 100 мм до 150 мм	2 390,13
от 150 мм до 200 мм	2 950,64

При определении размера платы за подключение к сетям водоотведения 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 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 МУП «Урус-Мартановский водоканал» 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.	614,03
2	Ставка тарифа за протяженность сети водоотведения диаметром:		
<i>полиэтиленовые трубопроводы</i>			
2.1	от 100 мм до 150 мм	руб./м.	2 390,13
2.2	от 150 мм до 200 мм	руб./м.	2 950,64

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 сетям водоотведения МУП «Урус-Мартановский водоканал» на 2025 год:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка тарифа (без НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети <i>(с учетом врезки)</i>	руб./м ³ /сут.	614,03
2	Ставка тарифа за протяженность сети водоотведения диаметром:		
<i>полиэтиленовые трубопроводы</i>			
2.1	от 100 мм до 150 мм	руб./м.	2 390,13
2.2	от 150 мм до 200 мм	руб./м.	2 950,64

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



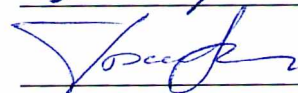
М.М. Талхадов

Начальник отдела



Т.М. Мальцагова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров