

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

18 декабря 2024 г.

г. Грозный

№ 102

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 правового отдела

Т. М-А. Ахмедова

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Начальник отдела регулирования и контроля цен на товары и услуги общего назначения

Т.М. Мальцагова

Заместитель руководителя УФАС России по Чеченской Республике

Б.Д. Эдылханов

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

Приглашенные:

Заместитель директора МУП «Водоканал»

С-Б.М. Висирхаджиев

Гудермесского муниципального района Чеченской Республики

Повестка дня:

Об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения МУП «Водоканал» Гудермесского муниципального района на 2025 год.

Рассмотрели:

Предложение Мальцаговой Т.М. об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения МУП «Водоканал» Гудермесского муниципального района на 2025 год по представленным диаметрам труб.

Выступили:

Сангариев Н.А., Мальцагова Т.М.

Мальцагова Т.М. кратко довела до сведения присутствующих, что МУП «Водоканал» Гудермесского муниципального района 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 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 2 подключения (4 врезки) составляют 16 374,15 руб.

По представленным материалам в МУП «Водоканал» Гудермесского муниципального района поданы заявки на подключение к системам водоотведения, имеющие такие диаметры трубопроводов 160 мм с общей мощностью на подключение 3,6 м³/сут. и протяженностью 0,012 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 32 м³/сут .

Определенная на основании вышеперечисленных данных ставка тарифа на подключаемую нагрузку составляет 511,69 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 абонентов в 2025 году к системе водоотведения

№ п/п	Наименование заявителя	Запрошенный объем услуг (м3/сут.)	Проектируемый диаметр (Ø), мм	Протяженность сети, 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	г. Гудермес, улица Циалковского №23 Аппазов В.Н.	1,8	160	6	26,748	28,834	2 402,862
2	г. Гудермес, улица Циалковского №36 Оздамиров С.Я.	1,8	160	6			
	ИТОГО	3,6		12	26,748	28,834	2 402,862

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 150 мм до 200 мм	3 003,58

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 МУП «Водоканал» Гудермесского муниципального района 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.	511,69
2	Ставка тарифа за протяженность сети водоотведения диаметром:		
<i>полиэтиленовые трубопроводы</i>			
2.1.	от 150 мм до 200 мм	руб./м.	3 003,58

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 МУП «Водоканал» Гудермесского муниципального района 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.	511,69
2	Ставка тарифа за протяженность сети водоотведения диаметром:		
<i>полиэтиленовые трубопроводы</i>			
2.1.	от 150 мм до 200 мм	руб./м.	3 003,58

Председатель




Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



М.М. Талхадов

Начальник отдела



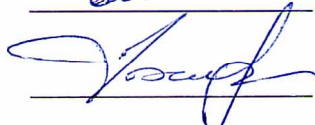
Т.М. Мальцагова

Начальник отдела



Т.М-А. Ахмедова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров