

ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

18 декабря 2024 г.

г. Грозный

№ 101

**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»  
Гудермесского муниципального района  
Чеченской Республики

С-Б.М. Висирхаджиев

**Повестка дня:**

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

**Рассмотрели:**

Предложение Мальцаговой Т.М. об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «Водоканал» Гудермесского муниципального района Чеченской Республики 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 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 м<sup>3</sup>/сут.;
- ставка на протяженность вновь создаваемых централизованных сетей водоснабжения 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 – 4,91, эксплуатация машин и механизмов – 9,97), 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 95 подключений (190 врезок) и составляют 254 674,24 руб.

По представленным материалам в МУП «Водоканал» Гудермесского муниципального района поданы заявки на подключение к сетям холодного водоснабжения, имеющие такие диаметры трубопроводов 20 мм, 63 мм, с общей мощностью на подключение 339 м<sup>3</sup>/сут. и протяженностью 0,441 км.

Определенная на основании вышеперечисленных данных ставка тарифа на подключаемую нагрузку составляет 751,25 руб./м<sup>3</sup> 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 была определена на основании локальных сметных расчетов на строительство водопроводной



сети по диаметрам трубопроводов 20 мм, 63 мм, имеющие общую протяженность 0,441 км, составленных 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 материалы МУП «Водоканал» Гудермесского муниципального района рассмотрены с учетом обоснованности объемов в локально-сметных расчетах (далее – ЛСР). Мероприятия и закладываемые объемы регулируемой организацией достаточно обоснованы и связи с этим не подвергались корректировке (табл. 1).

Таблица 1

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

№ п/п	Количество 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, тыс.руб./ км.
1.	94	334	20	436	694,727	748,916	1 717,697
2.	1	5	63	5	13,176	14,204	2 840,746
	<b>ИТОГО</b>	<b>339</b>		<b>441</b>	<b>707,903</b>	<b>763,12</b>	<b>1 730,430</b>

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.)
менее 40 мм	671,37
от 40 мм до 70 мм	1 110,32

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:

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

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), мЗ/сут.

### **Предложили:**

После обмена мнениями в прениях, поставить на голосование вопрос об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «Водоканал» Гудермесского муниципального района Чеченской Республики 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 <sup>3</sup> /сут.	751,25
2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром:		
<i>полиэтиленовые трубопроводы</i>			
2.1.	менее 40 мм	руб./м.	671,37
2.2	от 40 мм до 70 мм	руб./м.	1 110,32

### **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 Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

установить ставки тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «Водоканал» Гудермесского муниципального района Чеченской Республики на 2025 год в следующих размерах:



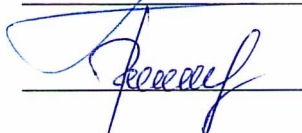
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка тарифа (без НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети (с учетом врезки)	руб./м <sup>3</sup> /сут.	751,25
2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром:		
<i>полиэтиленовые трубопроводы</i>			
2.1	менее 40 мм	руб./м.	671,37
2.2	от 40 мм до 70 мм	руб./м.	1 110,32

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



М.М. Талхадов

Начальник отдела



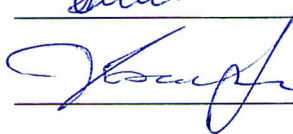
Т.М. Мальцагова

Начальник отдела



Т.М-А. Ахмедова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров