

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

«20» 12 2024 г.

г. Грозный

№ 117

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

Приглашенные:

Начальник ПТО МУП «Водоканал г. Грозного»

Р.А. Дадалов

Повестка дня:

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

Рассмотрели:

Предложение Мальцаговой Т.М. об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения МУП «Водоканал г. Грозного» 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 г. Грозного» 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.

МУП «Водоканал г. Грозного» заявлены расходы на врезку 24 заявителей к системам водоотведения (по диаметрам трубопроводов 160 мм, 225 мм) с общей нагрузкой на подключение 1071,28 м³/сут. в сумме 357,935 тыс. руб., рассчитав их по ГЭСН в ценах 2001 года в зависимости от диаметра трубы с учетом индексов перехода цен на 1 квартал 2024 г., индекса-дефлятора по отрасли «Инвестиции в основной капитал» на 2025 год (104,8%) и количества врезок на 24 подключения (48 врезок).

В письме Минстроя от 28.03.2024 г. №17506-ИФ/09 опубликованы следующие индексы перехода цен в текущие цены по элементам прямых затрат: оплата труда – 20,77, материалы, изделия и конструкции – 9,00, эксплуатация машин и механизмов – 9,93.

В связи с представлением МУП «Водоканал г. Грозного» некорректных материалов по 2 заявителям, экспертом исключены расходы и объем нагрузки по ним. Также представленные расходы на врезку пересмотрены в связи с изменением индекса-дефлятора по отрасли «Инвестиции в основной капитал» на 2025 г. согласно письму Минэкономразвития РФ от 02.10.2024 № 35312-ПК/Д03и (107,8%).

Таким образом, расходы на врезку после внесения указанных выше изменений составили 172 646,30 руб.

Учитывая, что что регулируемая организация планирует подключить не только прочих заявителей, но и частные домовладения, экспертом определен объем сбрасываемой воды в канализационную сеть в сутки исходя из минимального часового расхода воды для трубы соответствующего диаметра, который составляет 564 м³/сут.

Определенная на основании вышеперечисленных данных ставка тарифа на подключаемую нагрузку составляет 306,11 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 1 квартала 2024 года по диаметрам трубопроводов 160 мм, 225 мм, имеющие общую протяженность 6,2215 км. В связи с исключением материалов по 2 заявителям из-за непредставления подлинных материалов, экспертом учтена общая протяженность 6,099 км.

При рассмотрении представленных данных МУП «Водоканал г. Грозного» в локально-сметных расчетах (далее – ЛСР) выявлено несоответствие протяженности сети водоотведения заявленной в расчетах и первичных документах, а также указаны некорректные объемы по некоторым видам работ. После изменений в ЛСР, а также применения индекса-дефлятора (107,8 %) согласно письму Минэкономразвития РФ от 02.10.2024 № 35312-ПК/Д03и расходы на прокладку системы водоотведения составят 40 674,062 тыс. руб., в том числе: НДС 6 779,010 тыс.руб. (33 895,052 тыс. руб. без НДС).

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. Грозный, улица Центральная 84 Юсупова М.Б.	1,9	160	34,5	7730,921	6944,944	4 543,634
2	г. Грозный, улица Джамбула 7 Гелогоева З.А-Х.	1,9	160	15			
3	г. Грозный, улица М.С.Ташухаджиева 62 Куриева Э.А.	1,9	160	16			
4	г. Грозный, улица Гагарина/Висаитова, 18/5 Магомедова М.И-Г.	1,9	160	30			
5	г. Грозный, улица Л.Д.Даниева (Магилевская) 45а Идигов С.Л.	1,9	160	75			
6	г. Грозный, улица З.Космодемьянской 23а Муталиев Д.А.	1,9	160	3			
7	г. Грозный, улица Куйбышева 20 Хидаев А.Х.	1,9	160	223			
8	г. Грозный, улица Бородина 44 Гермаханов И.Э,	1,9	160	58			
9	г. Грозный, улица Жуковского б/н РСФ «МИР» ООО	195,6	160	165			
10	г. Грозный, проспект К-Х. Кишиева 53 Идрисов А.М.	1,69	160	117			
11	г. Грозный, улица В.Алиева (З.Ильича) б/н Алиев М.З.	2,1	160	63			
12	г. Грозный, улица Вахи Алиева №365 Хунариков А.И.	1,69	160	65			
13	г. Грозный, улица Петропавловское шоссе 7 ООО «Автодом»	5,64	160	10			
14	г. Грозный, улица Субры Кишиевой 33 ЧГУ имени А.А.Кадырова	5,64	160	128			
15	г. Грозный, улица Н.А.Назарбаева, з/у №123 Тагирова А.Э.	4,96	160	520			
16	г. Грозный, улица Ш.А.Митаева №87 Газалапов А.А.	16,02	160	40			
17	г. Грозный, улица Ассиновская 1а Айдаева М.А.	60,7	160	36			
18	г. Грозный, улица Старопромысловское шоссе 10а Хасуев И.С.	138	160	60			
19	г. Грозный, улица Валдайская б/н	140	160	35			

20	г. Грозный, улица Мамсурова б/н	26,24	225	3820	30000,12	26950,108	5 897,179
21	г. Грозный, улица Орзаниева б/н ООО «Грозгражданстрой»	208	225	290			
22	г. Грозный, улица Гайрбекова б/н ООО «Грозгражданстрой»	246	225	295			
ИТОГО		1067,48		6,099	37731,041	33895,052	5557,933

На основании полученных данных рассчитаны ставки тарифов за протяженность сети водоотведения с учетом коэффициентов дифференциации и базовой ставки тарифа за протяженность сети водоотведения дифференцировано 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	2 955,94
от 200 мм до 250 мм	3 836,51

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 «Водоканал г. Грозного» 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.	306,11
2	Ставка тарифа за протяженность сети водоотведения диаметром:		
<i>полиэтиленовые трубопроводы</i>			
2.1	от 150 мм до 200 мм	руб./м.	2 955,94

2.2	от 200 мм до 250 мм	руб./м.	3 836,51
-----	---------------------	---------	----------

Голосовали:

«За» - 7 человек,

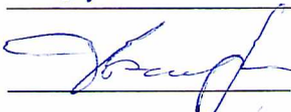
«Против» - нет,

«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 г. Грозного» 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.	306,11
2	Ставка тарифа за протяженность сети водоотведения диаметром:		
<i>полиэтиленовые трубопроводы</i>			
2.1	от 150 мм до 200 мм	руб./м.	2 955,94
2.2	от 200 мм до 250 мм	руб./м.	3 836,51

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