

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

28 ноября 2022 г.

г. Грозный

№ 106

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

Заместитель руководителя Чеченского УФАС России

Б.Д. Эдылханов

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

Приглашенные:

Главный инженер МУП «ПУЖКХ Веденского района»

А.Х. Гапаев

Повестка дня:

Об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «ПУЖКХ Веденского района» на 2023 год.

Рассмотрели:

Предложение Мальцаговой Т.М. об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «ПУЖКХ Веденского района» на 2023 год по представленным диаметрам труб.

Выступили:

Сангариев Н.А., Мальцагова Т.М., Гапаев А.Х.

Мальцагова Т.М. кратко довела до сведения присутствующих, что МУП «ПУЖКХ Веденского района» представлены заявление и материалы для установления тарифов на технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения на 2023 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 м³/сут.;
- ставка на протяженность вновь создаваемых централизованных сетей водоснабжения рассматриваемых Методикой диаметров, но не более 250 мм.

В связи с отсутствием отдельного учета все расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку, включены в тариф на водоснабжение и водоотведение. В этой связи из локального сметного расчета на протяженность исключены расходы по врезке и отнесены на ставку на подключаемую нагрузку. Расходы на врезку в существующие сети и подключение заявителя на границе земельного участка рассчитаны по ГЭСН в ценах 2001 года с учетом коэффициентов перехода цен на 3 квартал 2022 г. по элементам прямых затрат (оплата труда – 18,9, материалы, изделия и конструкции – 4,49, эксплуатация машин и механизмов – 9,08), индекса-дефлятора на 2023 г. (1,059), количества врезок на 1 подключение (2 врезки) и составляют 14 056,75 руб.

По представленным материалам в МУП «ПУЖКХ Веденского района» подано 4 заявки на подключение к сетям холодного водоснабжения, имеющие такие диаметры трубопроводов 50 мм, 75 мм, 110 мм, 200 мм с общей мощностью на подключение 309,15 м³/сут. и протяженностью 0,134 км.

На основании вышеперечисленных данных определена ставка тарифа на подключаемую нагрузку:

$$14\ 056,75 \text{ руб.} : 309,15 \text{ м}^3/\text{сут.} = 45,47 \text{ руб./м}^3 \text{ в сут.}$$

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, составленных базисно-индексным методом в нормативной базе ТЕР-2014, входящей в Федеральный реестр сметных нормативов, в ценах 2022 года. Для пересчета стоимости в цены 2023 года применен индекс-дефлятор, определенный по отрасли «инвестиции в основной капитал (капитальные вложения) на 2023 г. – 1,059.

Расчетный объем нагрузки (мощности) и расходов на подключение абонентов в 2023 году к системе водоснабжения

№ п/п	Наименование заявителя	Запрошенный объем услуг по заявителям (м3/сут.)	Проектируемый диаметр (Ø), мм	Протяженность по заявителям (п.м.)	Стоимость по диаметру d за заявленную протяженность, руб.	Средняя стоимость строительства трубопровода, тыс.руб./ км.
1	Жилой дом, с. Д-Ведено, ул Гацаева	1,9	50	9	11 733,87	1 303,76
2	Жилой дом, с. Д-Ведено, ул Аэродромая	1,25	75	6	9 611,33	1 601,89
3	Водопровод, с. Д-Ведено, ул. Каратаева	138	110	57	108 713,57	1 907,26
4	Водопровод, с. Д-Ведено, ул. А.Х. Кадырова	168	200	62	185 034,09	2 984,42
ВСЕГО:		309,15		134	315 092,86	2 351,44

В связи с отсутствием заключенных договоров о подключении (технологическом присоединении) к сети водоснабжения МУП «ПУЖКХ Веденского района» не имеет фактических расходов.

На основании вышеприведенных данных определены ставки тарифов за протяженность водопроводной сети дифференцированно по диаметрам труб.

**Ставки тарифов за протяженность водопроводной сети
(с прокладкой сетей из полиэтиленовых труб)**

Диаметр, мм.	Значение без учета НДС (руб./м.)
от 40 мм до 70 мм	702,67
от 70 мм до 100 мм	863,35
от 100 мм до 150 мм	1 027,93
от 150 мм до 200 мм	1 608,47

Расходы, относимые на ставку за протяженность сети водоснабжения при прокладке *полиэтиленового трубопровода* по локальной смете сопоставлены с укрупненными сметными нормативами и показывают, что расчетный размер платы за протяженность сети холодного водоснабжения значительно ниже нормативов цены строительства по соответствующим диаметрам.

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

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

$ПП$ – 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 «ПУЖКХ Веденского района» на 2023 год:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка тарифа (без НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети (с учетом врезки)	руб./м ³ /сут.	45,47
2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром:		
<i>полиэтиленовые трубопроводы</i>			
2.1.	от 40 мм до 70 мм	руб./м.	702,67
2.2	от 70 мм до 100 мм		863,35
2.3	от 100 мм до 150 мм		1 027,93
2.4	от 150 мм до 200 мм		1 608,47

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 системам холодного водоснабжения МУП «ПУЖКХ Веденского района» на 2023 год:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка тарифа (без НДС)
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети (с учетом врезки)	руб./м ³ /сут.	45,47
2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром:		
<i>полиэтиленовые трубопроводы</i>			
2.1.	от 40 мм до 70 мм	руб./м.	702,67
2.2	от 70 мм до 100 мм		863,35
2.3	от 100 мм до 150 мм		1 027,93
2.4	от 150 мм до 200 мм		1 608,47

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