

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

10 декабря 2015 г.

г.Грозный

№ 92

Председательствовал:

Председатель

А.А. Сайханов

Присутствовали члены Правления Комитета:

Заместитель председателя

Р.Д. Мударов
Х.С. Дакаев

Заместитель председателя

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

Л-А.В. Лайев

Начальник отдела регулирования и контроля и контролия тарифов на электроэнергию

Начальник отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо

Э.Р. Салгириев

Приглашенные:

Начальник отдела регулирования и контроля на общие услуги

А.А. Батаева

Зам.начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на продукцию и услуги общего назначения

А.И. Висаева
М.С. Эльжаев

Начальник ПТО МУП «Водоканал г.Грозного»

Повестка дня:

1. Об установлении размера ставок тарифа, за протяженность вновь создаваемых централизованных сетей холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал г.Грозного» на 2016 год (дифференцированно по диаметрам труб).

Рассмотрели:

Предложение Батаевой А.А. – начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на общие услуги, об установлении размера ставок тарифа, за протяженность вновь создаваемых централизованных сетей холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал г.Грозного» на 2016 год по представленным диаметрам труб.

Выступили:

Висаева А.И. кратко довела до сведения присутствующих, что МУП «Водоканал г.Грозного» представлена заявление и материалы для установления размера ставок тарифа, за протяженность вновь создаваемых централизованных сетей холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 год.

Размеры ставок тарифа, за протяженность вновь создаваемых централизованных сетей холодного водоснабжения, дифференцированно по диаметрам труб, рассчитаны в соответствии с приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Согласно Методике, ставки тарифов на протяженность рассчитаны методом экономически обоснованных расходов по строительству сетей холодного водоснабжения и водоотведения в базовых ценах 2001 года, на основании сметных расчетов представленных МУП «Водоканал г.Грозного» с учетом индекса дефлятора, так как на 2016 год отсутствуют заявки на технологические присоединения к

централизованным сетям холодного водоснабжения и водоотведения с учетом коэффициента перехода цен на 3 кв.2015г. **4,65**, прогнозных индексов дефляторов на 4кв.2015г. **1,02** и на 2016 год **1,066** дифференцированно по диаметрам и типам трубопровода.

Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации в сфере централизованного водоснабжения и водоотведения на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и водоотведения, а также объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей, с учетом уплаты налога на прибыль. Также учтены ограничения сумм расходов по укрупненным сметным нормативам (далее - УСН) в ценах 2014г. с учетом коэффициента перехода от цен базового района (Московская область), к уровню цен субъекта РФ для Чеченской Республики для сетей водоснабжения и канализации = 0,98, и коэффициентов перевода цен с 2014г на 2015г = 1,069 и с 2015г на 2016г = 1,066. При прокладке сетей и водоводов в стесненных условиях застроенной части города к показателям применяется коэффициент – 1,06.

МУП «Водоканал г.Грозного» представил локальные сметные расчеты по следующим диапазонам диаметров труб водопроводов:

Полиэтиленовые водопроводы: от 40 мм до 70 мм; от 100 мм до 150 мм; от 150 мм до 200 мм; от 200 мм до 250 мм; от 250 мм и более.

Стальные водопроводы: менее 40 мм; от 40 мм до 70 мм; от 70 мм до 100 мм; от 100 мм до 150 мм; от 200 мм до 250 мм; от 250 мм и более.

Также МУП «Водоканал г.Грозного» представил локальные сметные расчеты по следующим диапазонам диаметров трубопроводов на водоотведение:

Полиэтиленовые трубопроводы: 70 мм до 100 мм; от 100 мм до 150 мм; от 150 мм до 200 мм; от 200 мм до 250 мм; от 250 мм и более.

Асбокементные трубопроводы: 70 мм до 100 мм; от 100 мм до 150 мм; от 150 мм до 200 мм; от 200 мм до 250 мм; от 250 мм и более.

Расчет ставки за протяженность централизованной сети водоснабжения по видам трубопровода и дифференцированно по диаметрам труб:

Диаметры сетей	Сумма без НДС (тыс.руб./м.)
Полиэтиленовые водопроводы	
от 40 мм до 70 мм	0,693
от 100 мм до 150 мм	1,028
от 150 мм до 200 мм	1,485
от 200 мм до 250 мм	2,149
от 250 мм и более	3,807
Стальные водопроводы	
менее 40 мм	0,775
от 40 мм до 70 мм	0,845
от 70 мм до 100 мм	0,985
от 100 мм до 150 мм	1,530
от 200 мм до 250 мм	2,074
от 250 мм и более	3,841

По диапазону диаметров полиэтиленовых водопроводов от 250 мм и более, сумма по представленным данным превышает сумму по установленным укрупненным сметным нормативам, в связи с чем принята сумма по УСН без НДС.

Расчет платы за протяженность централизованной сети водоотведения по видам трубопровода и дифференцированно по диаметрам:

Диаметры сетей	Сумма без НДС (тыс.руб./м.)
Полиэтиленовые трубопроводы	
от 70 мм до 100 мм	1,981
от 100 мм до 150 мм	1,981
от 150 мм до 200 мм	2,082
от 200 мм до 250 мм	2,671
от 250 мм и более	4,463
Асбоцементные трубопроводы	
от 70 мм до 100 мм	1,636
от 100 мм до 150 мм	1,771
от 150 мм до 200 мм	1,913
от 200 мм до 250 мм	2,167
от 250 мм и более	2,886

Расходы по прокладке трубопроводов централизованной сети водоотведения по всем диапазонам диаметров полизтиленовых трубопроводов, а также асбоцементных трубопроводов по диапазону диаметров от 250 мм и более, по представленным данным превышает сумму по установленным УСН. В связи с этим для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) приняты суммы по УСН без НДС.

Размер тарифов на подключаемую нагрузку для МУП «Водоканал г.Грозного не рассчитывается в связи с тем, что в организации не ведется раздельный учет расходов относимых на технологическое присоединение к централизованным сетям водоснабжения и централизованным сетям водоотведения. Все расходы предприятия включены в тарифы на холодное водоснабжение и водоотведение. Кроме того, в связи с отсутствием заявителей на 2016 год, нет возможности определить величину суммарной подключаемой нагрузки.

На основании изложенного порядок определения регулируемой организацией размера платы подключения (технического присоединения) заявителя к централизованным сетям водоснабжения и централизованным сетям водоотведения несколько отличен от предусмотренного Методическими указаниями. Составляющая за подключаемую нагрузку исключена из формулы.

При определении платы за подключение к централизованным сетям холодного водоснабжения и водоотведения, рассчитывается только плата за протяженность вновь создаваемых сетей, которая определяется по формуле:

$$\text{ПП} = \sum d T_{\text{пр}} \times L_d; \quad \text{где:}$$

ПП – плата за подключение к централизованной сети водоснабжения (или водоотведения);

$\sum d T_{\text{пр}}$ - сумма ставок тарифа по каждому прокладываемому диаметру;

L_d - протяженность водопровода каждого диаметра (при использовании труб разных диаметров).

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.

Предложили:

После обмена мнениями в прениях, поставить на голосование вопрос:

- об установлении размера ставок тарифа, за протяженность вновь создаваемых централизованных сетей холодного водоснабжения МУП «Водоканал г.Грозного» на 2016 год дифференцированно по диаметрам труб:

Диаметры сетей	Сумма без НДС (тыс.руб./м.)
Полиэтиленовые водопроводы	
от 40 мм до 70 мм	0,693
от 100 мм до 150 мм	1,028
от 150 мм до 200 мм	1,485
от 200 мм до 250 мм	2,149
от 250 мм и более	3,807
Стальные водопроводы	
менее 40 мм	0,775
от 40 мм до 70 мм	0,845
от 70 мм до 100 мм	0,985
от 100 мм до 150 мм	1,530
от 200 мм до 250 мм	2,074
от 250 мм и более	3,841

- об установлении размера ставок тарифа, за протяженность вновь создаваемых централизованных сетей водоотведения МУП «Водоканал г.Грозного» на 2016 год дифференцированно по диаметрам труб:

Диаметры сетей	Сумма без НДС (тыс.руб./м.)
Полиэтиленовые трубопроводы	
от 70 мм до 100 мм	1,981
от 100 мм до 150 мм	1,981
от 150 мм до 200 мм	2,082
от 200 мм до 250 мм	2,671
от 250 мм и более	4,463
Асбокцементные трубопроводы	
от 70 мм до 100 мм	1,636
от 100 мм до 150 мм	1,771
от 150 мм до 200 мм	1,913
от 200 мм до 250 мм	2,167
от 250 мм и более	2,886

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 размер ставок тарифа, за протяженность вновь создаваемых централизованных сетей холодного водоснабжения МУП «Водоканал г.Грозного» на 2016 год дифференцированно по диаметрам труб:

Диаметры сетей	Сумма без НДС (тыс.руб./м.)
Полиэтиленовые водопроводы	
от 40 мм до 70 мм	0,693
от 100 мм до 150 мм	1,028
от 150 мм до 200 мм	1,485
от 200 мм до 250 мм	2,149
от 250 мм и более	3,807
Стальные водопроводы	
менее 40 мм	0,775
от 40 мм до 70 мм	0,845
от 70 мм до 100 мм	0,985
от 100 мм до 150 мм	1,530
от 200 мм до 250 мм	2,074
от 250 мм и более	3,841

- установить размер ставок тарифа, за протяженность вновь создаваемых централизованных сетей водоотведения МУП «Водоканал г.Грозного» на 2016 год дифференцированно по диаметрам труб:

Диаметры сетей	Сумма без НДС (тыс.руб./м.)
Полиэтиленовые трубопроводы	
от 70 мм до 100 мм	1,981
от 100 мм до 150 мм	1,981
от 150 мм до 200 мм	2,082
от 200 мм до 250 мм	2,671
от 250 мм и более	4,463
Асбокементные трубопроводы	
от 70 мм до 100 мм	1,636
от 100 мм до 150 мм	1,771
от 150 мм до 200 мм	1,913
от 200 мм до 250 мм	2,167
от 250 мм и более	2,886

Председатель

А.А. Сайханов

Заместитель председателя

Р.Д. Мударов

Заместитель председателя

Х.С. Дакаев

Начальник отдела

Л-А.В. Лайев

Начальник отдела

Н.А. Сангарииев

Начальник отдела

Э.Р. Салгириев

Секретарь Правления

Х.А. Везиров