

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

13 декабря 2017 г.

г.Грозный

№ 80

Председательствовал:

Председатель

А.А. Сайханов

Присутствовали члены Правления Комитета:

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов
на электрическую энергию

Э.Р. Салгириев

Начальник правового отдела

Аб.А. Сайханов

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

К.Ш. Хагиева

Заместитель начальника отдела регулирования и контроля
тарифов на электрическую энергию

К.А. Алиева

Консультант правового отдела

Т.М-А. Ахмедова

Секретарь Правления

Х.А. Везиров

Приглашенные:

Начальник отдела регулирования и контроля на
продукцию и услуги общего назначения

А.А. Батаева

Консультант отдела регулирования и контроля цен и
тарифов на продукцию и услуги общего назначения

А.И. Висаева

Главный специалист ПТО МУП «Водоканал г. Грозного»

Х.С. Ислангериев

Повестка дня:

1. Об установлении размера ставок тарифа, за протяженность вновь создаваемых централизованных сетей холодного водоснабжения МУП «Водоканал г.Грозного» на 2018год (дифференцированно по диаметрам труб).

2. Об установлении размера ставок тарифа, за протяженность вновь создаваемых централизованных сетей водоотведения МУП «Водоканал г.Грозного» на 2018год (дифференцированно по диаметрам труб).

По первому вопросу повестки дня:

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 МУП «Водоканал г.Грозного» на 2018 год по представленным диаметрам труб.

Выступили:

Висаева А.И. кратко довела до сведения присутствующих, что МУП «Водоканал г. Грозного» представлены заявление и материалы для установления размера ставок тарифа, за протяженность вновь создаваемых централизованных сетей холодного водоснабжения на 2018 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».

Так как на 2018 год отсутствуют заявки на технологические присоединения к централизованным сетям холодного водоснабжения, согласно Методике, размеры платы 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, с учетом коэффициента перехода цен на 3 кв.2017г. **5,40**, прогнозных индексов дефляторов на 4кв.2017г. **1,01275** и на 2018 год **1,052** дифференцированно по диаметрам и типам трубопровода.

Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации на прокладку (перекладку) централизованных сетей водоснабжения, а также объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей, с учетом уплаты налога на прибыль. Также учитываются предельные расходы, рассчитанные по укрупненным сметным нормативам (далее – УСН) 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.

При прокладке сетей 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: менее 40 мм– 25мм.; от 40 до 70мм. – 50мм. и 65 мм.; от 70 до 100мм. – данные не представлены; от 100 до 150мм. – 110мм.; от 150 до 200мм. – 160мм.; от 200 до 250мм. – 225мм.; от 250мм. и более – 315мм. и 400мм.

Стальные водопроводы: 40 мм и менее – 25мм.; от 40 до 70мм. – 50мм.; от 70 до 100мм. – 75мм. и 100мм.; от 100 до 150мм. – 150мм.; от 150 до 200мм. – 200мм.; от 200 до 250мм. – 200мм.; от 250мм. и более – 300мм. и 400мм.

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 | |
| менее 40 мм | 0601 |
| от 40 мм до 70 мм | 0,789 |
| от 100 мм до 150 мм | 1,170 |
| от 150 мм до 200 мм | 1,690 |
| от 200 мм до 250 мм | 2,445 |
| от 250 мм и более* | 4,145 |
| Стальные водопроводы | |
| менее 40 мм | 0,529 |
| от 40 мм до 70 мм | 0,962 |
| от 70 мм до 100 мм | 1,195 |
| от 100 мм до 150 мм | 1,741 |
| от 150 мм до 200 мм | 2,360 |
| от 200 мм до 250 мм | 2,360 |
| от 250 мм и более | 4,371 |

По диапазону диаметров полиэтиленовых водопроводов от 250 мм и более, сумма по представленным данным превышает сумму, рассчитанную по установленным укрупненным сметным нормативам, рассчитанным в соответствии с приказом Минстроя и ЖКХ РФ от 28.08.2014 г. №506/пр. В связи с этим размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям холодного водоснабжения принят по УСН без учета НДС.

Размер платы за подключаемую нагрузку для МУП «Водоканал г.Грозного» не рассчитывается в связи с тем, что в организации не ведется отдельный 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 2018 год, нет возможности определить величину суммарной подключаемой нагрузки, а при принятии в расчеты максимального уровня нагрузки тариф максимально снижается, и не окупаются расходы организации на подключение абонентов.

На основании изложенного порядок применения размера платы при подключении (техническом присоединении) заявителя к централизованным сетям водоснабжения и централизованным сетям водоотведения несколько отличается от предусмотренного Методическими указаниями. Составляющая за подключаемую нагрузку исключена из формулы.

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

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

ПП – плата за подключение к централизованной сети водоснабжения;

$\sum dT_{пр}$ - 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, 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 2018 год дифференцированно по диаметрам труб в соответствии с проведенными расчетами.

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 2018 год дифференцированно по диаметрам труб:

| Диаметры сетей | Сумма без НДС (тыс.руб./м.) |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Полиэтиленовые водопроводы | |
| менее 40 мм | 0601 |
| от 40 мм до 70 мм | 0,789 |
| от 100 мм до 150 мм | 1,170 |
| от 150 мм до 200 мм | 1,690 |
| от 200 мм до 250 мм | 2,445 |
| от 250 мм и более* | 4,145 |
| Стальные водопроводы | |
| менее 40 мм | 0,529 |
| от 40 мм до 70 мм | 0,962 |
| от 70 мм до 100 мм | 1,195 |
| от 100 мм до 150 мм | 1,741 |
| от 150 мм до 200 мм | 2,360 |
| от 200 мм до 250 мм | 2,360 |
| от 250 мм и более | 4,371 |

По второму вопросу повестки дня:

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 водоотведения МУП «Водоканал г.Грозного» на 2018 год по представленным диаметрам труб.

Выступили:

Висаева А.И. кратко довела до сведения присутствующих, что МУП «Водоканал г.Грозного» представлены заявление и материалы для установления размера ставок тарифа, за протяженность вновь создаваемых централизованных сетей водоотведения на 2018 год.

Размеры ставок тарифа, за протяженность вновь создаваемых централизованных сетей водоотведения, 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»

Также МУП «Водоканал г.Грозного» представил:

- локальные сметные расчеты по следующим диапазонам диаметров трубопроводов на водоотведение:

Полиэтиленовые трубопроводы: 100мм., 150мм., 200мм., 250мм., 300мм., 350мм., 400мм.

Асбоцементные трубопроводы: 100мм., 150мм., 200мм., 250мм., 300мм., 350мм., 400мм.

- 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* | 1,523 |
| от 100 мм до 150 мм* | 1,523 |
| от 150 мм до 200 мм * | 2,054 |
| от 200 мм до 250 мм * | 2,791 |
| от 250 мм и более* | 2,791 |
| Асбоцементные трубопроводы | |
| от 70 мм до 100 мм* | 1,824 |
| от 100 мм до 150 мм* | 1,824 |
| от 150 мм до 200 мм* | 1,900 |
| от 200 мм до 250 мм* | 2,376 |
| от 250 мм и более * | 2,376 |

* по укрупненным сметным нормативам

Для всех видов трубопроводов водоотведения и по всем диапазонам диаметров, суммы по представленным локальным сметным расчетам превышает сумму, рассчитанную по установленным укрупненным сметным нормативам, рассчитанным в соответствие с приказом Минстроя и ЖКХ РФ от 28.08.2014 г. №506/пр. В связи с этим размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям водоотведения принят по УСН без учета НДС.

Размер платы за подключаемую нагрузку для МУП «Водоканал г.Грозного не рассчитывается в связи с тем, что в организации не ведется отдельный учет расходов, относимых на технологическое присоединение к централизованным сетям водоотведения. Все расходы предприятия включены в тарифы на холодное водоснабжение и водоотведение. Кроме того, по аналогии с подключением к централизованным сетям холодного водоснабжения, в связи с отсутствием заявителей на 2018 год, нет возможности определить величину суммарной подключаемой нагрузки, а при принятии в расчетах максимального уровня нагрузки в знаменателе формулы по Методике, тариф максимально снижается, и не окупаются расходы организации на подключение абонентов.

На основании изложенного порядок применения размера платы при подключении (техническом присоединении) заявителя к централизованным сетям водоотведения несколько отличен от предусмотренного Методическими указаниями. Составляющая за подключаемую нагрузку исключена из формулы.

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

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

ПП – плата за подключение к централизованной сети водоотведения;

$\sum dT_{пр}$ - сумма ставок тарифа по каждому прокладываемому диаметру;

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

В случае, если подключение осуществляется по нескольким канализационным выпускам, ставка за протяженность 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 водоотведения МУП «Водоканал г. Грозного» на 2018 год дифференцированно по диаметрам труб в соответствии с проведенными расчетами.

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 водоотведения МУП «Водоканал г.Грозного» на 2018 год дифференцированно по диаметрам труб:

| Диаметры сетей | Сумма без НДС (тыс.руб./м.) |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Полиэтиленовые трубопроводы | |
| от 70 мм до 100 мм* | 1,523 |
| от 100 мм до 150 мм* | 1,523 |
| от 150 мм до 200 мм * | 2,054 |
| от 200 мм до 250 мм * | 2,791 |
| от 250 мм и более* | 2,791 |
| Асбоцементные трубопроводы | |
| от 70 мм до 100 мм* | 1,824 |
| от 100 мм до 150 мм* | 1,824 |
| от 150 мм до 200 мм* | 1,900 |
| от 200 мм до 250 мм* | 2,376 |
| от 250 мм и более * | 2,376 |

* по укрупненным сметным нормативам

Председатель



А.А. Сайханов

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



Аб.А. Сайханов

Начальник отдела



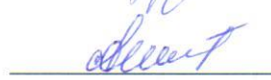
К.Ш. Хагиева

Заместитель начальника отдела



К.А. Алиева

Консультант правового отдела



Т.С.-М. Ахмедова

Секретарь Правления



Х.А. Везиров