

ПРОТОКОЛ № 38
заседания Правления
Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам

г. Уфа
Присутствовали:

22 июня 2017 г.

Председатель Правления
Бурдюк С.Н.

Председатель ГКТ РБ

Члены Правления:

Циглинцева Н.Н.	Начальник отдела регулирования топливно-энергетического комплекса и системных услуг ГКТ РБ
Шафионеккая Н.В.	Начальник отдела контроля исполнения тарифов
Шарафутдинов Н.Ф.	Начальник отдела регулирования коммунальных и социальных услуг ГКТ РБ
Шаяхмедова Р.Р.	Заместитель начальника отдела регулирования коммунальных и социальных услуг ГКТ РБ
Шаяпов Р.А.	Главный специалист-эксперт отдела регулирования топливно-энергетического комплекса и системных услуг ГКТ РБ

1. Повестка дня:

О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 18 декабря 2015 года № 900 «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Салаватводоканал» городского округа город Салават Республики Башкортостан», на 2018 год.

Обсудили:

Организация, осуществляющая регулируемую деятельность – муниципальное унитарное предприятие «Салаватводоканал» представила в Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам расчетные материалы для установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (заявление от 27.04.2017 № 2380/2017).

На основании заявления и представленных материалов Государственным комитетом Республики Башкортостан по тарифам открыто дело по установлению тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (№ К и СУ - 80/О от 28.04.2017).

Внесение изменений в постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 18 декабря 2015 года № 900 «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Салаватводоканал» городского округа город Салават Республики Башкортостан» необходимо в связи с тем, что заявитель (МУП «Салаватводоканал») представил в адрес Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам расчетные материалы для установления базовой ставки тарифа за подключаемую нагрузку и добавления двух коэффициентов дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей (коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее, коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)) (заявление МУП «Салаватводоканал» от 26 апреля 2017 года № 36-913).

К делу прилагаются:

- свидетельство о внесении записи в Единый государственный юридических лиц, ОГРН № 1020201992755;
- свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ ИНН № 0266002905, КПП №026601001;
- устав организации;
- положение по учетной политике по организации бухгалтерского учета МУП «Салаватводоканал», утвержденной приказом от 31.12.2015 г. № б/н.
- локальные сметные расчеты на строительство водопроводов.

Организация осуществляет свою деятельность согласно Уставу, утвержденному главой Администрации городского округа город Салават от 22.03.2006 г.

Основным видом деятельности МУП «Салаватводоканал» является сбор и очистка воды, дополнительным – распределение воды (согласно представленной Выписке из ЕГРЮЛ от 11.04.2016 года № ЮЭ9965-16-1790366).

Организация оказывает услуги подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения потребителям городского округа город Салават Республики Башкортостан.

Постановлением Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 26 августа 2014 года № 1746-п «Об определении гарантирующих организаций, осуществляющих холодное водоснабжение питьевой водой, водоснабжение технической водой и водоотведение на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан» МУП «Салаватводоканал» наделено статусом гарантирующей организации для централизованной системы водоотведения на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан по признаку наибольшего количества абонентов, присоединенных к канализационным сетям.

Организация применяет общую систему налогообложения.

В рамках открытого дела ГКТ РБ в адрес МУП «Салаватводоканал» направлено уведомление о необходимости представления материалов об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Салаватводоканал» потребителей городского округа город Салават Республики Башкортостан на 2018 год, в связи с чем ГКТ РБ выпущено распоряжение о продлении рассмотрения тарифного дела (Распоряжение от 18 мая 2017 г. № 09-04).

Экспертиза расчета тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения проведена с 28 апреля 2017 года по 22 июня 2017 года.

Расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения, осуществляется в соответствии 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», Регламентом установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 г. № 1154-э.

Расчет тарифов и формы представлений предложения организации соответствуют Приказу ФСТ России от 27.12.2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Оценка достоверности представленных организацией материалов проведена в пределах компетенции Государственного комитета РБ по тарифам, отражение фактов хозяйственной деятельности организации ведется на основании учетной политики. Представленные документы подписаны руководителем и заверены печатью организации.

Отражение фактов хозяйственной деятельности организации ведется в соответствии с учетной политикой, утверждённой приказом директора от 31.12.2015 г. № б/н.

За представление заведомо недостоверных сведений в орган, уполномоченный в области государственного регулирования тарифов, организация несет ответственность в соответствии со статьей 19.7.1. Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации.

Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

$$\text{ПП} = T^{\text{п,м}} \cdot M + \sum T_d^{\text{пр}} \cdot L_d ,$$

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$T^{\text{п,м}}$ - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

$T_d^{\text{пр}}$ - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км.

В соответствии с пунктом 83 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 года № 406, тариф на подключение (технологическое присоединение) включает в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставку тарифа на протяженность сети.

В соответствии с Методическими указаниями органом регулирования утверждаются следующие ставки тарифа за подключение (технологическое присоединение):

$T^{\text{п,м}}$ - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в час;

$T_d^{\text{пр}}$ - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./м.

В соответствии с п. 118 Методических указаний 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 целях расчета ставок платы за протяженность водопроводных сетей регулируемая организацией представлены локальные сметные расчеты.

Сметы представлены в базисных ценах с последующим переводом в текущие цены. При определении стоимости СМР на строительство сети водопровода диаметром от 32 мм до 500 мм (включительно) принята прокладка сети водопровода из полиэтиленовых труб в стесненных условиях застроенной части города с вывозом разработанного грунта, с погрузкой и привозом для обратной засыпки на расстояние 5 км. Грунт мокрый. Глубина траншеи от 2 до 3 м. Прокладка трубы в траншеи в 1 нить.

В соответствии с п. 119 Методических указаний ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети рассчитывается по формулам:

$$T_d^{np} = T^{np} \cdot k_d$$

где:

T_d^{np} - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d , тыс. руб./м;

T^{np} - базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./м;

k_d - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d , определенный в соответствии с формулой;

$$k_d = \frac{S_d}{S_{500}}$$

где:

S_d - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d , тыс. руб./км;

S_{500} - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км.

Согласно п.86 Постановления РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», при расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство канализационных сетей должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов. Для исполнения данного пункта Постановления, ГКТ РБ произведен анализ представленных локальных сметных расчетов с укрупненными сметными нормативами НЦС 81-02-14-2014 «Часть 14. Сети водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28.08.2014 г. № 506/пр.

Укрупненные сметные нормативы представляют собой объем денежных средств необходимый и достаточный для строительства 1 километра наружных инженерных сетей водоотведения. Укрупненные нормативы цены строительства НЦС рассчитаны в ценах 2014 года без учета налога на прибыль.

Наименование работ	Стоимость 1 км СМР сети водоснабжения в ценах 2014 года без НДС (по укрупненным нормативам), тыс. руб.	Стоимость 1 км СМР сети водоснабжения в ценах 2014 года без НДС, тыс. руб.	Примечание
1	2	3	
Строительство 1 км канализационных сетей D до 40 мм; h=2,0	2107,75	1511,94	Сметная стоимость не превышена
D = 50 мм; h=2,0	2107,75	2194,84	Сметная стоимость превышена
D = 100 мм; h=2,5	2735,61	3110,77	Сметная стоимость превышена
D = 150 мм; h=2,5	3223,91	4440,42	Сметная стоимость превышена
D = 200 мм; h=3м	4148,81	5362,45	Сметная стоимость превышена
D = 250 мм; h=3м	4591,61	6413,18	Сметная стоимость превышена
D = 300 мм; h=3м	5110,50	8847,96	Сметная стоимость превышена

Согласно п. 16 нормативов НЦС 81-02-14-2014 «Часть 14. Сети водоснабжения и канализации», утверждённых приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28.08.2014 г. № 506/пр при промежуточных глубинах укладки трубопроводов (h=2,5) показатели определены ГКТ РБ интерполяцией.

Стоимость строительства трубопровода диаметрами 32, 63, 100, 150, 200, 250 и 300 мм скорректированы ГКТ РБ в соответствии с Приказом Минстроя России от 28.08.2014 г. № 506/пр «О внесении в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, укрупненных сметных нормативов цены строительства для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры» и Приказом Госстроя РБ от 22.05.2017 г. № 136 «Об утверждении индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ объектов бюджетного финансирования к уровню цен сметно-нормативной базы 2001 года в действующей редакции»

Стоимость строительства трубопровода диаметрами 32, 63, 100, 150, 200, 250 и 300 мм после корректировок ГКТ РБ учтена с применением следующих коэффициентов:

1. При прокладке сетей и водоводов в стесненных условиях застроенной части города к показателям применен коэффициент 1,06 (п. 12 НЦС 81-02-14-2014 «Часть 14. Сети водоснабжения и канализации»).

2. Стоимость перевозки сверх 1 км, учтена согласно таблице 2, в зависимости от диаметра труб и глубины заложения, при перевозке мокрого грунта к значениям таблицы 2 применен коэффициент 1,1. (п. 16 НЦС 81-02-14-2014 «Часть 14. Сети водоснабжения и канализации»).

3. Для перевода стоимости СМР из цен 2017 года в цены 2018 года применен ИПЦ на строительство (104,5%), согласно прогнозу социально-экономического развития РФ на период до 2020 года, разработанному Минэкономразвития России.

4. Учтены расходы на проектирование и налог на прибыль (п. 118 Методических указаний)

Стоимость разработки проектно-сметной документации (ПСД) на строительство сети водопровода протяженностью 1 км сформирована на основе:

- государственного сметного норматива «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Коммунальные инженерные сети и сооружения»», утверждённый приказом Минрегиона РФ от 24 мая 2012 г. № 213 (приложение 20 в тарифном деле);

- инфляционного коэффициента на проектные работы Кинфл. = 3,99 (приложение к письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20.03.2017 г. № 8802 – ХМ/09) (приложение 21 в тарифном деле);

Базовая цена разработки проектной и рабочей документации определяется по формуле:

$$C = (a + vx) \cdot K_i,$$

где

"a" и "v" - постоянные величины для определенного интервала основного показателя проектируемого объекта, в тыс. руб.;

x - основной показатель проектируемого объекта, п.м.;

K_i - коэффициент, отражающий инфляционные процессы в проектировании на момент определения цены проектных работ для строительства объекта.

Стоимость разработки проектно-сметной документации (рабочей и сметной документации) на строительство сети водоснабжения протяженностью 1 км в цены 2017 года согласно сметам составляет

№ п/п	Наименование	Стоимость ПСД в ценах 2017 года, тыс. руб./ 1 км
1	Водопроводная сеть диаметром до 40 мм и менее;	1864,50
2	диаметром от 40 до 70 мм (включительно)	1864,50
3	диаметром от 70 до 100 мм (включительно)	1864,50
4	диаметром от 100 до 150 мм (включительно)	1864,50
5	диаметром от 150 до 200 мм (включительно)	1864,50
6	диаметром от 200 до 250 мм (включительно)	1864,50
7	диаметром от 250 до 300 мм (включительно)	2635,80
8	диаметром 500мм	2635,80

Для проектирования необходимо изготовление геодезических планов в масштабе 1:500.

Для расчета стоимости создания инженерно - топографического плана в масштабе 1:500 принята смета, предоставленная МУП «Архитектурно-планировочное бюро» (приложение 22 в тарифном деле) согласно которой стоимость создания инженерно-топографического плана составляет 43,82 тыс. руб./1 км. и в ценах 2018 года стоимость разработки проектно-сметной документации (ПСД) городского водопровода протяженностью 1км составляет:

№ п/п	Наименование	Стоимость ПСД в ценах 2017 г. тыс. руб./ км	Стоимость ПСД в ценах 2018 г. с индексом- дефлятора Д=104,5 и налогом на прибыль 20%, тыс. руб./ км
1	Водопроводная сеть диаметром до 40 мм и менее;	1864,50+43,82=1908,32	2393,03
2	диаметром от 40 до 70 мм (включительно)	1864,50+43,82=1908,32	2393,03
3	диаметром от 70 до 100 мм (включительно)	1864,50+43,82=1908,32	2393,03
4	диаметром от 100 до 150 мм (включительно)	1864,50+43,82=1908,32	2393,03
5	диаметром от 150 до 200 мм (включительно)	1864,50+43,82=1908,32	2393,03
6	диаметром от 200 до 250 мм (включительно)	1864,50+43,82=1908,32	2393,03
7	диаметром от 250 до 300 мм (включительно)	2635,80+43,82=2679,62	3360,24
8	диаметром 500мм	2635,80+43,82=2679,62	3360,24

Стоимость строительства трубопровода диаметрами 32, 63, 100, 150, 200, 250 и 300 мм протяженностью 1км в ценах 2018 года составляет:

S_d (32мм) - стоимость строительства трубопровода диаметра 32мм = 4931,90 тыс. руб.

S_d (63мм) - стоимость строительства трубопровода диаметра 63мм = 5846,76 тыс. руб.

S_d (100мм) - стоимость строительства трубопровода диаметра 100мм = 6856,74 тыс. руб.

S_d (150мм) - стоимость строительства трубопровода диаметра 150мм = 7606,53 тыс. руб.

S_d (200мм) - стоимость строительства трубопровода диаметра 200мм = 9077,21 тыс. руб.

S_d (250мм) - стоимость строительства трубопровода диаметра 250мм = 9757,12 тыс. руб.

S_d (300мм) - стоимость строительства трубопровода диаметра 300мм = 11521,09 тыс. руб.

Коэффициенты дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d пересчитаны и равны:

$Kd(32мм) = 4931,90/15045,67 = 0,33$;

$Kd(63мм) = 5846,76,69/15045,67 = 0,39$;

$Kd(100мм) = 6856,74/15045,67 = 0,46$;

$Kd(150мм) = 7606,53/15045,67 = 0,51$;

$Kd(200мм) = 9077,21/15045,67 = 0,60$;

$Kd(250мм) = 9757,12/15045,67 = 0,65$;

$Kd(300мм) = 11521,09/15045,67 = 0,77$.

L_d - протяженность создаваемой водопроводной сети диаметром d , км. Согласно Локальных сметных расчетов:

- № 1 Д-32мм=1,0км (материал: полиэтилен);
- № 2 Д-63мм=1,0км (материал: полиэтилен);
- № 3 Д-100мм=1,0км (материал: полиэтилен);
- № 4 Д-150мм=1,0км (материал: полиэтилен);
- № 5 Д-200мм=1,0км (материал: полиэтилен);
- № 6 Д-250мм=1,0км (материал: полиэтилен);
- № 7 Д-300мм=1,0км (материал: полиэтилен);

T^{np} - базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./м;

$$T^{np} = \frac{\sum_d P_d^P}{(1 - t_{np}) \cdot \sum_d L_d}$$

где:

P_d^P - расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов в части строительства сетей диаметром d и объектов на них, тыс. руб.;

Согласно Локальным сметным расчетам №1,2,3,4,5,6,7 с учетом корректировок ГКТ РБ расчетный объем расходов за минусом расходов, относимых на ставку за подключаемую нагрузку составляет 55597,35 тысяч рублей в ценах 2018 года.

L_d - протяженность создаваемой водопроводной или канализационной сети диаметром d , км;

t_{np} - ставка налога на прибыль, определяемая в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

$$T_{пр}=(55597,35)/((1-0,2)*7,0\text{км})= 9928,10 \text{ руб./км}$$

В соответствии с п. 117 Методических указаний ставка тарифа на подключаемую нагрузку для регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается по следующей формуле:

$$T^{п,м} = \frac{\sum_i \cdot P_i^M}{\sum_i \cdot M_i},$$

где:

P_i^M - расчетный объем расходов на i -тый год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

M_i - расчетный объем подключаемой на i -тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

Расчетный объем (куб. м/сут) подключаемой на 2018 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, спрогнозирован на основании данных о фактическом количестве подключенных объектов и объемах подключенной нагрузки за 2014, 2015, 2016 годы и прогнозе на 2017 год.

Расчетный объем расходов (тыс. руб.) на 2018 год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, состоит из следующих расходов:

1. Расходы на оформление подключения.
2. Расходы на технологическое присоединение.
3. Расходы на изготовление технического плана.

Расходы на оформление единицы подключения определены по калькуляции (приложение 1 в тарифном деле)

Расходы на единицу технологического присоединения определены путем усреднения нескольких вариантов технологических присоединений в зависимости от диаметра и материала трубопровода. Для расчета усредненного расхода на единицу технологического присоединения составлены локальные сметные расчеты, которыми определены стоимости технологического присоединения вновь построенного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 32 мм, 63 мм, 110 мм, 160 мм, 225 мм, 315 мм к существующим сетям водоснабжения. Локальные сметные расчеты представлены в приложениях 2-18 тарифного дела.

В каждый локальный сметный расчет в итоге включены затраты по отключению и подключению. Данные затраты рассчитаны по калькуляции, утверждённой Постановлением № 3405-п от 18.12.2015 года Администрации городского округа город Салават РБ (приложение 33 тарифного дела).

Расходы на изготовление технического паспорта приняты на основании сметы на проведение комплекса кадастровых работ при подготовке технического плана, предоставленной Территориальным участком г. Салавата Стерлитамакского филиала ГКП БТИ Республики Башкортостан (приложение 19 тарифного дела). Согласно предоставленной сметы стоимость изготовления технического паспорта на сеть водоснабжения протяженностью 100 м или единицы подключения к централизованной системе водоснабжения составляет 8077,37 рублей (без НДС).

Расходы на единицу подключения в 2018 году с учетом индекса-дефлятора, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, с учетом налога на прибыль составляют:

№ п/п	Наименование расходов	Стоимость в ценах 2017 года, руб.	Стоимость в ценах 2018 года с учетом индекса- дефлятора (104,5), руб.	Стоимость в ценах 2018 года с учетом налога на прибыль (20%), руб.
1	Расходы на оформление единицы подключения к централизованной системе водоснабжения	2 239,38	2340,00	2808,00
2	Расходы на технологическое присоединение единицы подключения к централизованной системе водоснабжения	34455,00	36005,00	43206,00
3	Расходы на изготовление технического плана при технологическом присоединении единицы подключения к централизованной системе водоснабжения	8077,37	8441,00	10129,00
Всего расходов на единицу подключение, руб.				56143,00

МУП «Салаватводоканал» в расчетный объем расходов на 2018 год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них включены также расходы по оплате госпошлины при передаче сетей в хозяйство в размере 27588,00 руб., данные затраты ГКТ РБ из расчета тарифа за подключаемую нагрузку исключены как документально не подтвержденные и экономически необоснованные в соответствии с п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 и ст.252 Налогового кодекса Российской Федерации.

Расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов ΣP_i^m в 2018 году рассчитан путем умножения прогнозного количества подключений на расходы за одно подключение в денежном выражении: 52 подключения*56143,00 руб. = 2919,44 тыс. руб.

Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к централизованной системе холодного водоснабжения в ценах 2018 года составит:

$$T^{п,м} = 2919,44 \text{ тыс. руб.} / 492,06 \text{ куб. м/сут.} = 5,93 \text{ тыс. руб. за куб. м/сут.}$$

Детальный анализ экономической обоснованности расходов по статьям затрат, в разрезе расчетного периода регулирования, сведен в Расчете тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Салаватводоканал» городского округа город Салават Республики Башкортостан, на 2018 год.

Решили:

В установленном порядке внести изменения в постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 18 декабря 2015 года № 900 «Об установлении тарифов на подключение к централизованной системе водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Салаватводоканал» городского округа город Салават Республики Башкортостан, на 2018 год в размере:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (без НДС)		
			2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Базовая ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./ куб.м в сут	-	-	5,93
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./м	8,85	9,40	9,93
3.	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:	—	-	-	-
3.1.	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	—	-	-	0,33
3.2.	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	—	-	-	0,39
3.3.	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	—	0,26	0,26	0,46
3.4.	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	—	0,32	0,32	0,51
3.5.	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	—	0,40	0,40	0,60
3.6.	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	—	0,48	0,48	0,65
3.7.	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	—	0,57	0,57	0,77 »

Председатель Правления:	_____	С.Н. Бурдюк
Члены Правления:	_____	Н.Н. Циглинцева
	_____	Н.В. Шафинецкая
	_____	Н.Ф. Шарафутдинов
	_____	Р.Р. Шаяхмедова
	_____	Р.Р. Шаяпов
Ответственный секретарь	_____	А.Р. Карамова