

ПРОТОКОЛ № 22
заседания Правления
Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам

г. Уфа

1 апреля 2021 г.

Присутствовали:

Председатель Правления
Бурдюк С.Н.

Председатель ГКТ РБ

Заместитель
председателя Правления
Абдуллина Э.Р.

Заместитель
председателя ГКТ РБ

Заместитель
председателя Правления
Шарафутдинов Н.Ф.

Заместитель
председателя ГКТ РБ

Члены Правления:

Закирова Ю.А.	Начальник отдела регулирования коммунальных услуг ГКТ РБ
Хасаншина И.И.	Начальник отдела регулирования топливно-энергетического комплекса и системных услуг ГКТ РБ
Латыпов Р.М.	Начальник отдела контроля исполнения тарифов

1. Повестка дня:

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Агидельводоканал» потребителей городского округа город Агидель Республики Башкортостан, на 2021 год.

Обсудили:

Организация, осуществляющая регулируемую деятельность – МУП «Агидельводоканал» (далее - Организация) представила в Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам расчетные материалы для установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения на 2021 год (заявление от 03.03.2021 года, № 131).

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 (№ КУ - 12/О от 17.03.2021 г.).

Согласно пункту 14 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 в ГКТ РБ для установления тарифов на подключение к системам централизованного водоснабжения на 2021 год МУП «Агидельводоканал» были представлены следующие документы:

1. заявление об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения на 2021 год;
2. расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения на 2021 год.

К делу прилагаются:

- свидетельство о государственной регистрации юридического лица ОГРН № 1200200030480 от 04.06.2006 г.;

- свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ ИНН № 0253019901, КПП № 025301001;
- свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 28.04.2009 г. № 1030203557218;
- устав, утвержденный постановлением администрации городского округа город Агидель Республики Башкортостан от 18.05.2020 № 408;
- локальные сметные расчеты на строительство канализации.

Основным видом деятельности МУП «Агидельводоканал» является забор, очистка и распределение воды.

Потребителями услуг водоснабжения МУП «Агидельводоканал» являются население, бюджетные и прочие потребители городского округа город Агидель Республики Башкортостан.

Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Экспертиза расчета тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения проведена с 4 марта 2021 года по 1 апреля 2021 года.

Расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения, осуществляется 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», 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.

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):

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

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

В соответствии с пунктом 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.

Согласно пункту 119 Методических указаний ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети рассчитывается по формулам:

$$T^{пр} = \frac{\sum_d P_d^P}{(1 - t_{пр}) \cdot \sum_d L_d}, \quad (52.1)$$

где:

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

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

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

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

$t_{пр}$ - ставка налога на прибыль, определяемая в соответствии с Налоговым кодексом.

Расчет ставки тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром d , тыс.руб./м.

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. Для расчетов принята прокладка сети водопровода из полиэтиленовых труб диаметром 25 мм, 63 мм, 110 мм, 200 мм, 300 мм, на глубину траншеи 2 м.

Согласно пункту 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 сетей водоснабжения 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 81-02-14-2021 «Часть 14. Наружные сети водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 13.03.2021 г. № 140/пр.

Укрупненные сметные нормативы представляют собой сумму денежных средств, необходимую для прокладки наружных сетей водоснабжения и канализации, рассчитанную на установленную единицу измерения. Укрупненные нормативы цены строительства НЦС рассчитаны в ценах по состоянию на 01.01.2021 г. без учета налога на прибыль.

Для пересчета цен базового района (Московская область) приняты следующие коэффициенты перехода к уровню цен Республики Башкортостан:

Таблица № 1

мощность объекта капитального строительства, планируемого к строительству	1,00
коэффициент перехода от цен базового района к уровню цен субъектов Российской Федерации	0,81
коэффициент, рассчитываемый при выполнении расчетов с использованием Показателей для частей территории субъектов Российской Федерации, которые определены нормативными правовыми актами высшего органа государственной власти субъекта Российской Федерации;	1,00
коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия осуществления строительства в субъекте Российской Федерации;	1,01
коэффициент, характеризующий удорожание стоимости строительства в сейсмических районах Российской Федерации по отношению к базовому району;	1,00
индекс-дефлятор, определенный по отрасли "Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)", публикуемый МЭР РФ для прогноза социально-экономического развития Российской Федерации;	1,05
НДС - налог на добавленную стоимость.	1,20

В соответствии с пунктом 29 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 13.03.2021 г. № 140/пр. для определения размера денежных средств, необходимых для строительства наружных сетей водопровода и канализации на территориях субъектов Российской Федерации осуществляется с использованием поправочных коэффициентов, приведенных в технической части сборника, по формуле:

$$C = [(НЦС_i \times M \times K_{пер.} \times K_{пер/зон} \times K_{рег.} \times K_c) + 3р] \times Ипр. + НДС,$$

Сопоставительный анализ стоимости строительства 1 км сети водопровода, согласно разделу 6. Наружные инженерные сети водоснабжения из полиэтиленовых труб, таблица 14-06-002. Наружные инженерные сети водоснабжения из полиэтиленовых труб, разработка мокрого грунта в отвал, без креплением (группа грунтов 1 - 3)

Таблица № 2

Наименование работ	Базовые цены на 2021 г. согласно НЦС	Перевод в базовые цены 2021 г. для РБ с учетом всех коэффициентов	Предложение организации	Примечание
1	2	3		
Строительство 1 км водопроводных сетей D = 25 мм;	4567,69	6018,95	2945,14	Сметная стоимость не превышена
D = 63 мм;	4567,69	6186,33	3118,33	Сметная стоимость не превышена
D = 110 мм;	4567,69	6071,25	4250,54	Сметная стоимость

				не превышена
D = 200 мм;	6015,25	8178,63	5296,79	Сметная стоимость не превышена
D = 300 мм	6955,18	8245,64	9306,13	Сметная стоимость превышена
D = 500 мм	15682,05	17460,03	9876,49	Сметная стоимость не превышена

Расходы на строительство 1 км водопроводных сетей диаметром 300 мм превышают величину расходов, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов. Следовательно, для данного диаметра ГКТ РБ приняты расходы на строительство, рассчитанные на основании укрупненных сметных нормативов в соответствии с пунктом 86 Постановления РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

После анализа представленных локальных сметных расчетов с укрупненными сметными нормативами ГКТ РБ выявлено, что расходы на строительство 1 км водопроводных сетей диаметром 25 мм, 63 мм, 110 мм, 200 мм; 500 мм, по локальным сметным расчетам, представленным МУП «Агидельводоканал» не превышают величину расходов на основе укрупненных сметных нормативов.

ГКТ РБ с учетом применения коэффициентов, прописанных выше, стоимость строительства 1 км водопроводных сетей в зависимости от диаметра без учета налога на прибыль составила:

Таблица № 3

№ п/п	Наименование	Цены 2021 года
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	23 856,44
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	2 945,14
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	3 118,33
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	0,00
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	4 250,54
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	5 296,79
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	0,00
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	8 245,64
2.1.8	расходы на подключение сетей диаметром от 500 мм	9 876,49

В соответствии с пунктом 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.

Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:

K_d (от 40 мм и менее) = $2945,14/9876,49 = 0,30$,

S_d – Лок.см. расчет № 1, S_{500} - Лок.см. расчет № 6;

K_d (от 40 до 70 мм) = $3118,33/9876,49 = 0,32$,

S_d – Лок.см. расчет № 2, S_{500} - Лок.см. расчет № 6;

K_d (от 100 до 150 мм) = $4250,54/9876,49 = 0,43$,

S_d – Лок.см. расчет № 3, S_{500} - Лок.см. расчет № 6;

K_d (от 150 до 200 мм) = $5296,79/9876,49 = 0,54$,

S_d – Лок.см. расчет № 4, S_{500} - Лок.см. расчет № 6;

K_d (от 250 мм и более) = $8245,64/9876,49 = 0,83$,

S_d – Лок.см. расчет № 5, S_{500} - Лок.см. расчет № 6;

K_d (от 500 мм) = $9876,49/9876,49 = 1,00$,

S_d – Лок.см. расчет № 6, S_{500} - Лок.см. расчет № 6.

Таким образом, коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей на 2021 г. составит:

Таблица № 4

п/п	Наименование	K_d
1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	0,30
2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	0,32
3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	0,00
4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	0,43
5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	0,54
6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	0,00
7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	0,83
8	расходы на подключение сетей диаметром от 500 мм	1,00

В соответствии с пунктом 119 Методических указаний базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети рассчитывается по формуле:

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

где:

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

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

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

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

Протяженность создаваемой водопроводной сети диаметром d , км. Согласно Проектной документации Раздел-11, протяженность на 2021 год составит:

- № - 1 Д-40мм=1,0км (материал: полиэтилен);
- № - 2 Д-40-70мм=1,0км (материал: полиэтилен);
- № - 3 Д-100-150мм=1,0км (материал: полиэтилен);
- № - 4 Д-150-200мм=1,0км (материал: полиэтилен).
- № - 5 Д-250 мм и более=1,0км (материал: полиэтилен).

С учетом расчетного объема расходов согласно таблицы № 4 и протяженности, базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной сети на 2021 год составит:

$$T_{пр2021} = 23856,44 / ((1-0,2) * 5) = 5\,964,11 \text{ тыс. руб./км}$$

Таким образом, базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной сети на 2021 г. составит:

Таблица № 5

Наименование показателя	Ед. изм.	Цены 2021 года
Базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной сети	тыс. руб./км	5 964,11

Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи (группы) расходов учтены при расчете тарифа на водоснабжение на 2021 год.

Долгосрочные параметры регулирования, принятые для расчета тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения – в расчете тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения не применялись в связи с тем, что тарифы для организации утверждаются впервые с применением метода экономически обоснованных затрат.

Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов учтены при расчете тарифа на водоснабжение на 2021 год.

Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой, источники финансирования инвестиционной программы – в расчете тарифов не учитывались в связи с отсутствием утвержденной в законодательном порядке инвестиционной программы.

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения - учтены при расчете тарифов на водоснабжение на 2021 годы.

Детальный анализ экономической обоснованности расходов по статьям затрат, в разрезе расчетного периода регулирования, сведен в Расчете на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Агидельводоканал» потребителей городского округа город Агидель Республики Башкортостан на 2021 г.

Решили:

Установить и ввести в действие в установленном порядке тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения

муниципального унитарного предприятия «Агидельводоканал» потребителей городского округа город Агидель Республики Башкортостан на 2021 г.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (НДС не предусмотрен)*
			С момента вступления в силу по 31 декабря 2021 года
1.	Базовая ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м в сутки	–
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	5964,11
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,30
3.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,32
3.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	–
3.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,43
3.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,54
3.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	–
3.7.	диаметром от 250 мм и более	-	0,83
* Выделяется в целях реализации пункта 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.			

Председатель Правления:	_____	С.Н. Бурдюк
Заместитель председателя Правления:	_____	Э.Р. Абдуллина
Заместитель председателя Правления:	_____	Н.Ф. Шарафутдинов
Члены Правления:	_____	И.И. Хасаншина
	_____	Р.М. Латыпов
	_____	Ю.А. Закирова
Ответственный секретарь	_____	С.В.Дегтярева