

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам  
от 23 мая 2019 г. № 32

Присутствовали члены Правления Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам.

### Повестка дня:

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия «Нефтекамскводоканал» потребителей городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан на 2020-2022 годы.

### Обсудили:

Соблюдая нормы действующего законодательства в области тарифного регулирования в ГКТ РБ обратилось МУП «Нефтекамскводоканал» (далее - организация) с заявлением об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2020-2022 годы (заявление от 22.04.2019, № 01-02/542).

Согласно пункту 14 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 в ГКТ РБ для установления тарифов на 2020-2022 годы МУП «Нефтекамскводоканал» были представлены следующие документы:

1. заявление об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2020-2022 годы;

2. расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2020-2022 годы.

К делу прилагаются:

- свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 01.02.2006 г. серия 02 № 005145054;

- свидетельство о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации ИНН № 0264014479, КПП № 026401001;

- устав организации;

- локальные сметные расчеты на строительство канализационных сетей.

На основании заявления и представленных материалов ГКТ РБ открыто дело по установлению тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (№ КУ- 42/О от 25.04.2019 года).

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».

Экспертиза расчета тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения проведена с 6 мая 2019 года по 23 мая 2019 года.

Организация применяет общий режим налогообложения.

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.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктами 15.30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406, а также для исключения повторного учета одних и тех же расходов, относимых на разные регулируемые



виды деятельности при ведении раздельного учета доходов и расходов организациями водопроводно-канализационного хозяйства произведен расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоотведения МУП «Нефтекамскводоканал».

1. Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоотведения (строительство новых канализационных сетей от существующих сетей до границ земельных участков застройщиков).

Стоимость разработки проектно-сметной документации (ПСД) и выполнение строительно-монтажных работ (СМР) сформировались на основе:

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

- локальные сметные расчеты на прокладку труб канализации протяженностью 100 м., утвержденные руководителем МУП «Нефтекамскводоканал»;

- инфляционного коэффициента на проектные работы  $K_{инфл} = 4,09$  (приложение к письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 05.03.2019 г. № 7581-ДВ/09);

- индексов-дефляторов.

Расчет стоимости разработки проектно-сметной документации (ПСД) на строительство сети канализации протяженностью 100 м.

Цены на разработку ПСД определены с использованием Государственного сметного норматива «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Коммунальные инженерные сети и сооружения», утвержденный приказом Минрегиона РФ от 24 мая 2012 г. № 213.

Таблица 1

«Таблица № 5 «Наружные сети канализации «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Коммунальные инженерные сети и сооружения»

| № п/п | Наименование объекта проектирования  | Единица измерения основного показателя объекта | Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации, тыс. руб. |       |
|-------|--|--|---|-------|
|       |  |  | а   | в     |
| 1     | 2  | 3  | 4   | 5     |
|       | Канализация (бытовая, дождевая, общесплавная), сооружаемая открытым способом: диаметром до 300 мм, протяженностью, м |  |   |       |
| 1     | от 100 до 500  | м  | 33,0  | 0,128 |
| 2     | свыше 500  | м  | 55,5  | 0,083 |
|       | Канализация, сооружаемая открытым способом: диаметром от 300 до 500 мм, протяженностью, м                            |  |   |       |
| 3     | от 100 до 1000   | м  | 55,04   | 0,213 |
| 4     | свыше 1000 до 5000   | м  | 148,04  | 0,120 |
|       | Канализация, сооружаемая открытым способом: диаметром свыше 500 до 1000 мм, протяженностью, м                        |  |   |       |
| 5     | от 100 до 1000   | м  | 76,4  | 0,31  |
| 6     | свыше 1000 до 5000   | м  | 216,4   | 0,17  |
| 7     | свыше 5000   | м  | 566,4   | 0,10  |
|       | Канализация, сооружаемая открытым способом: диаметром свыше 1000 мм, протяженностью, м                               |  |   |       |
| 8     | от 100 до 1000   | м  | 97,4  | 0,41  |
| 9     | свыше 1000 до 5000   | м  | 227,4   | 0,28  |
|       | Канализация, прокладываемая методом горизонтального направленного бурения, протяженностью, м                         |  |   |       |
| 10    | от 100 до 1000   | м  | 47,8  | 0,18  |



|    |  |   |       |      |
|----|--|---|-------|------|
|    | Канализация, прокладываемая методом прессошнекового бурения, протяженностью, | М |       |      |
| 11 | от 100 до 1000   | м | 141,6 | 0,18 |

Согласно приложению «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Коммунальные инженерные сети и сооружения» - п. 2.4.8. при определении базовой цены проектирования наружных сетей канализации по таблице № 5 Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

– при наличии по трассе канализационной сети более 3-х отличных в инженерно-геологическом отношении участков к базовой цене по пунктам 1-9 таблицы № 5 настоящего Справочника применяется коэффициент до 1,2, учитывающий усложняющие факторы;

– при прокладке сетей канализации, проходящих по территории с коэффициентом застройки от 0,3 до 0,5, к базовой цене проектирования применяется коэффициент до 1,2, учитывающий усложняющие факторы; с коэффициентом застройки от 0,5 до 0,8 – до 1,4;

– при наличии в зоне работ от 5 до 10 действующих или проектируемых коммуникаций к ценам применяется коэффициент до 1,05, учитывающий усложняющие факторы; при количестве более 10 – коэффициент до 1,1.

Учитывая вышеуказанные особенности при определении цены проектирования сети канализации принят повышающий коэффициент, равный 1,76 (1,2 x 1,4 x 1,05).

Стоимость проектирования строительства сети канализации, учитывая вышеуказанный повышающий коэффициент, составляет:

Таблица 2

Стоимость ПСД на основании «Таблица № 5 «Наружные сети канализации «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Коммунальные инженерные сети и сооружения»

| Вид работ   | Постоянная составляющая на один проект, тыс. руб. |                         | Постоянная составляющая на один проект, млн. руб. с повыш. коэф. k = 1,76 | Переменная составляющая на 100м длины трубы, тыс. руб./м |                         | Переменная составляющая на 100м длины трубы, тыс. руб./м с повыш. коэф. k = 1,76 |
|---|---|-------------------------|---|--|-------------------------|--|
|   | без учета повыш. коэф.                            | с повыш. коэф. k = 1,76 |   | без учета повыш. коэф.                                   | с повыш. коэф. k = 1,76 |  |
| Проектирование наружных сетей канализации диаметром до 300 мм           | 16,50   | 29,00                   | 0,006   | 6,40   | 11,00                   | 0,011  |
| Проектирование наружных сетей канализации диаметром от 300 мм до 500 мм | 27,75   | 49,00                   | 0,01  | 10,65  | 19,00                   | 0,019  |

Согласно п. 1.3. Справочника, уровень цен, содержащихся в таблицах Справочника, установлен по состоянию на 1 января 2001 г., без учета налога на добавленную стоимость.

– Для перевода цен 2001 года в цены 2019 года применен инфляционный коэффициент на проектные работы  $K_{инфл} = 4,09$  (согласно приложению к письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 05.03.2019 г. № 7581-ДВ/09);

Стоимость разработки ПСД на строительство сети канализации протяженностью в 100 м и 1 проект составляет:

Таблица 3

Стоимость разработки ПСД на строительство сети канализации в ценах 2019 года

| №<br>п/п | Наименование   | Стоимость ПСД в<br>ценах 2001 г. тыс.<br>руб./проект+<br>тыс. руб./100 м | Стоимость ПСД в ценах<br>2019 г. тыс.<br>руб./проект+тыс. руб./100<br>м с индексом перевода<br>k = 4,09 (без НДС) |
|----------|--|--|---|
| 1        | Строительство 100 м<br>канализационных сетей<br>диаметром D = 160 мм | 29+11  | 163,6   |
| 2        | D = 200 мм   | 29+11  | 163,6   |
| 3        | D = 300 мм   | 29+11  | 163,6   |
| 4        | D = 400 мм   | 49+19  | 278,12  |
| 5        | D = 500 мм   | 49+19  | 278,12  |

Расчет стоимости строительно-монтажных работ (СМР) при строительстве сети канализации протяженностью 100 м

– При определении сметной стоимости СМР использовались локальные сметные расчеты на прокладку труб канализации протяженностью 100 м., утвержденные руководителем МУП «Нефтекамскводоканал»;

Для определения стоимости СМР на строительство сети канализации принята прокладка сети канализации из полиэтиленовых труб диаметром от 150 мм до 500 мм на глубину траншеи 3 м с разработкой мокрого грунта в отвал. Коэффициент для мокрого грунта 1,1. Коэффициент на стесненные условия 1,06. (заложены в сметных расчетах).

Согласно локальным сметным расчетам прокладка труб канализации протяженностью 100 м. в ценах 2019 года составляет:

Таблица 4

Стоимость СМР сетей канализации на строительство 100 м.  
труб канализации

| №<br>п/п | Наименование  | Цена строительства в ценах 2019<br>года ( в т.ч. K=1,1 и K=1,06), тыс.<br>руб. |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1        | Строительство 100 м канализационных полиэтиленовых<br>труб диаметром D = 160 мм (ЛС №1) | 501,53   |
| 2        | D = 200 мм (ЛС №2)  | 541,61   |
| 3        | D = 300 мм (ЛС №3)  | 573,62   |
| 4        | D = 400 мм (ЛС №4)  | 657,98   |
| 5        | D = 500 мм (ЛС №5)  | 875,31   |

Стоимость технологического присоединения в канализационную сеть составляет (ЛСР № 3, 1.):

Таблица 5

Стоимость технологического присоединения в канализационную сеть

| № п/п | Наименование   | Стоимость технологи-<br>ческого присоединения в<br>ценах 2019 г. тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Расходы на технологическое присоединение<br>диаметром 160 мм | 3,83   |
| 2     | Расходы на технологическое присоединение<br>диаметром 200 мм | 3,83   |
| 3     | Расходы на технологическое присоединение                     | 3,83   |



|   |            |        |        |      |       |         |
|---|------------|--------|--------|------|-------|---------|
| 2 | D = 200 мм | 163,6  | 541,61 | 3,83 | 14,38 | 723,41  |
| 3 | D = 300 мм | 163,6  | 573,62 | 3,83 | 14,38 | 755,43  |
| 4 | D = 400 мм | 278,12 | 657,98 | 3,83 | 14,38 | 934,51  |
| 5 | D = 500 мм | 278,12 | 875,31 | 3,83 | 14,38 | 1171,64 |

Для перевода стоимости ПСД+СМР+техн.присоед. +восстан.разруш. благоустр. из цен 2019 года в цены 2020 года применен инфляционный коэффициент (индекс-дефлятор), согласно прогнозу долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2024 года, разработанному Минэкономразвития России.

Таблица 8

Долгосрочный прогноз индексов-дефляторов

| Наименование отрасли | Индексы-дефляторы |       |       |       |       |
|----------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|
|                      | 2018              | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  |
| Строительство        | 105,5             | 104,3 | 105,1 | 105,1 | 105,0 |

Для перевода стоимости СМР из цены 2019 года в цены соответствующего года применены индексы-дефляторы (таблица 8).

Таблица 9

Стоимость строительства наружной сети канализации протяженностью 100 м в ценах 2020 года

| № п/п | Наименование   | Стоимость ПСД+СМР+ Техн.присоед.+ восстан.разруш. благоустр. в ценах 2019 года, тыс.руб./100м | Стоимость ПСД+СМР+ Техн.присоед.+ восстан.разруш. благоустр. в ценах 2020 года, тыс.руб./100м с учетом индекса-дефлятора 105,1% |         |         |
|-------|--|---|---|---------|---------|
|       |  |   | 2020 г.   | 2021 г. | 2022 г. |
| 1     | Строительство 100 м канализационных полиэтиленовых труб диаметром D = 160 мм | 683,34  | 718,19  | 754,82  | 792,56  |
| 2     | D = 200 мм   | 723,41  | 760,3   | 799,08  | 839,03  |
| 3     | D = 300 мм   | 755,43  | 793,96  | 834,45  | 876,17  |
| 4     | D = 400 мм   | 934,51  | 1002,98   | 1054,13 | 1106,84 |
| 5     | D = 500 мм   | 1171,64   | 1231,39   | 1294,19 | 1358,90 |

2. Расчет ставки тарифа на подключение по методическим указаниям, утвержденным приказом ФСТ от 27 декабря 2013 г. № 1746-э

Расчет ставки тарифа за подключение (технологическое присоединение) учитывает расходы на создание канализационных сетей и объектов на них, с учетом применяемых материалов, типа прокладки сетей, в том числе глубины залегания сетей, стесненности условий при прокладке сетей, типа грунтов.

Размер платы за подключение к централизованной системе водоотведения рассчитывается по следующей формуле:

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

где:

ПП – плата за подключение объекта абонента к централизованной системе отведения, тыс. руб.;

$T^{п,м}$  – ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс.руб./м<sup>3</sup> в сутки;

|   |   |      |
|---|---|------|
|   | диаметром 300 мм  |      |
| 4 | Расходы на технологическое присоединение диаметром 400 мм | 3,83 |
| 5 | Расходы на технологическое присоединение диаметром 500 мм | 3,83 |

Стоимость восстановления разрушенного благоустройства при выполнении технологического присоединения составляет (ЛСР № 4.1.):

Таблица 6

Стоимость восстановления разрушенного благоустройства при выполнении технологического присоединения

| № п/п | Наименование   | Стоимость восстановления разрушенного благоустройства в ценах 2019 г. тыс. руб. |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Стоимость восстановления разрушенного благоустройства (диаметр 160 мм) | 14,38   |
| 2     | Стоимость восстановления разрушенного благоустройства (диаметр 200 мм) | 14,38   |
| 3     | Стоимость восстановления разрушенного благоустройства (диаметр 300 мм) | 14,38   |
| 4     | Стоимость восстановления разрушенного благоустройства (диаметр 400 мм) | 14,38   |
| 5     | Стоимость восстановления разрушенного благоустройства (диаметр 500 мм) | 14,38   |

Сложив рассчитанные значения стоимости разработки ПСД, выполнения СМР, стоимости технологического присоединения в канализационную сеть и стоимости восстановления разрушенного благоустройства при выполнении технологического присоединения получена общая стоимость строительства наружной сети канализации протяженностью 100 м. в ценах 2019 года:

Таблица 7

Стоимость строительства наружной сети канализации протяженностью 1 км в ценах 2019 года

| № п/п | Наименование  | Стоимость ПСД в ценах 2019 г. тыс.руб./проект +тыс.руб./100м | Стоимость СМР в ценах 2019 года тыс.руб./100м | Стоимость технологического присоединения в ценах 2019 г. тыс.руб. | Стоимость восстановления разрушенного благоустройства в ценах 2019 г., тыс.руб. | Стоимость ПСД+СМР+ Техн.присоед.+ восстан.разруш. благоустр. в ценах 2019 года, тыс.руб./100м |
|-------|---|--|---|---|---|---|
| 1     | 2   | 3  | 4   | 5   | 6   | 7   |
| 1     | Строительство 1 км канализационных полиэтиленовых труб диаметром D = 160 мм | 163,6  | 501,53  | 3,83  | 14,38   | 683,34  |



$M$  – подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой канализационной сети,  $\text{м}^3/\text{сут.}$ ;

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

$L$  – протяженность канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения, км.

Ставка тарифа на подключаемую нагрузку в централизованной системе водоотведения рассчитывается по следующей формуле:

$$T_{\text{п.м}} = \frac{\sum_i P_i^M}{\sum_i M_i},$$

$P_i^M$  – 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,  $\text{м}^3/\text{сут.}$

(в ред. Приказа ФСТ России от 24.11.2014 г. № 2054-э).

Ставка тарифа за протяженность канализационной сети устанавливается исходя из расходов на прокладку (перекладку) сетей 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 канализационным выпускам, ставка за протяженность канализационной сети рассчитывается с учетом прокладки сетей различного диаметра. Ставка тарифа за протяженность канализационной сети рассчитывается по формулам:

$$T_d^{\text{пр}} = T^{\text{пр}} \cdot k_d,$$

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

где:

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

$T^{\text{пр}}$  – базовая ставка тарифа за протяженность 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;

$t_{\text{пр}}$  – ставка налога на прибыль, определяемая в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации;

$k_d$  – 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.

Таблица 10

Коэффициент дифференциации стоимости строительства канализационных сетей в 2020 г.

| Наименование работ   |            | Стоимость<br>строительства сети<br>диаметром,<br>тыс.руб./100м | Коэффициент<br>дифференциации<br>стоимости<br>строительства сетей в<br>зависимости от<br>диаметра, $k_d$ |
|----------------------|------------|--|--|
| 1                    | 2          | 3  | 4  |
| Канализационные сети | D = 160 мм | 718,19   | 0,58   |
|                      | D = 200 мм | 760,30   | 0,62   |
|                      | D = 300 мм | 793,96   | 0,64   |
|                      | D = 400 мм | 1002,98  | 0,81   |
|                      | D = 500 мм | 1231,39  | 1,00   |

$$T^{пр} = (718,19 + 760,30 + 793,96 + 1002,98) / (1 - 0,2)(0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1) = 3275,43 / 0,32 = 10235,72 \text{ тыс.руб./км.}$$

Таблица 10.1

Коэффициент дифференциации стоимости строительства канализационных сетей в 2021 г.

| Наименование работ   |            | Стоимость<br>строительства сети<br>диаметром,<br>тыс.руб./100м | Коэффициент<br>дифференциации<br>стоимости<br>строительства сетей в<br>зависимости от<br>диаметра, $k_d$ |
|----------------------|------------|--|--|
| 1                    | 2          | 3  | 4  |
| Канализационные сети | D = 160 мм | 754,82   | 0,58   |
|                      | D = 200 мм | 799,08   | 0,62   |
|                      | D = 300 мм | 834,45   | 0,64   |
|                      | D = 400 мм | 1054,13  | 0,81   |
|                      | D = 500 мм | 1294,19  | 1,00   |

$$T^{пр} = (754,82 + 799,08 + 834,45 + 1054,13) / (1 - 0,2)(0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1) = 3442,48 / 0,32 = 10757,76 \text{ тыс.руб./км.}$$

Таблица 10.2

Коэффициент дифференциации стоимости строительства канализационных сетей в 2022 г.

| Наименование работ   |            | Стоимость<br>строительства сети<br>диаметром,<br>тыс.руб./100м | Коэффициент<br>дифференциации<br>стоимости<br>строительства сетей в<br>зависимости от<br>диаметра, $k_d$ |
|----------------------|------------|--|--|
| 1                    | 2          | 3  | 4  |
| Канализационные сети | D = 160 мм | 792,56   | 0,58   |
|                      | D = 200 мм | 839,03   | 0,62   |
|                      | D = 300 мм | 876,17   | 0,64   |
|                      | D = 400 мм | 1106,84  | 0,81   |
|                      | D = 500 мм | 1358,90  | 1,00   |



$$T^{пр} = (792,56 + 839,03 + 876,17 + 1106,84) / (1 - 0,2)(0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1) = 3614,6 / 0,32 = 11295,61 \text{ тыс.руб./км.}$$


Решили:



Установить тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия «Нефтекамскводоканал» потребителей ГО г.Нефтекамск на 2020-2022 гг. в размере:

| №<br>п/п | Наименование показателя  | Единица<br>измерения      | Ставка тарифа (без НДС)* |          |          |
|----------|--|---------------------------|--------------------------|----------|----------|
|          |  |                           | 2020 год                 | 2021 год | 2022 год |
| 1.       | Базовая ставка тарифа за подключаемую нагрузку                     | тыс.руб./<br>куб.м в сут. | -                        | -        | -        |
| 2.       | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей                       | тыс.руб./км               | 10235,72                 | 10757,76 | 11295,61 |
| 3.       | Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей: |                           |                          |          |          |
| 3.1.     | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее                      | —                         | —                        | —        | —        |
| 3.2.     | коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)   | —                         | —                        | —        | —        |
| 3.3.     | коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)  | —                         | —                        | —        | —        |
| 3.4.     | коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | -                         | 0,58                     | 0,58     | 0,58     |
| 3.5.     | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | -                         | 0,62                     | 0,62     | 0,62     |
| 3.6.     | коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | -                         | 0,64                     | 0,64     | 0,64     |
| 3.7.     | коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более                  | -                         | 0,81                     | 0,81     | 0,81     |

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

Ответственный секретарь

 23.05.2019  
(подпись, дата)

23.05.19  23.05.19 

**Расчет платы за подключение (технологическое присоединение)  
к системам водоотведения МУП "Нефтекамскводоканал"**

| №<br>п/п | Наименование  | Единица<br>измерений    | Предложено РСО |          |          | Принято ГКТ РБ |          |          |
|----------|---|-------------------------|----------------|----------|----------|----------------|----------|----------|
|          |   |                         | 2020 г.        | 2021 г.  | 2022 г.  | 2020 г.        | 2021 г.  | 2022 г.  |
| 1        | 2   | 3                       | 4              | 5        | 6        | 4              | 5        | 6        |
| 1        | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)  | тыс. руб.               | 3275,43        | 3442,48  | 3614,60  | 3275,43        | 3442,48  | 3614,60  |
| 1.1      | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей   | тыс. руб.               | 3275,43        | 3442,48  | 3614,60  | 3275,43        | 3442,48  | 3614,60  |
| 1.1.1    | расходы на проектирование   | тыс. руб.               | 808,13         | 849,34   | 891,81   | 808,13         | 849,34   | 891,81   |
| 1.1.2    | расходы на сырье и материалы  | тыс. руб.               | 1703,5         | 1790,38  | 1879,90  | 1703,5         | 1790,38  | 1879,90  |
| 1.1.3    | расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)   | тыс. руб.               |                |          |          |                |          |          |
| 1.1.4    | расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций   | тыс. руб.               |                |          |          |                |          |          |
| 1.1.5    | оплата труда и отчисления на социальные нужды   | тыс. руб.               | 151,2          | 158,91   | 166,86   | 151,2          | 158,91   | 166,86   |
| 1.1.6    | прочие расходы  | тыс. руб.               | 612,6          | 643,85   | 676,03   | 612,6          | 643,85   | 676,03   |
| 1.2      | Внерезидентские расходы, всего  | тыс. руб.               |                |          |          |                |          |          |
| 1.2.1    | расходы на услуги банков  | тыс. руб.               |                |          |          |                |          |          |
| 1.2.2    | расходы на обслуживание заемных средств   | тыс. руб.               |                |          |          |                |          |          |
| 1.3      | Налог на прибыль  | %                       | 20             | 20       | 20       | 20             | 20       | 20       |
| 2        | Структура расходов  |                         |                |          |          |                |          |          |
| 2.1      | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети  | тыс. руб.               | 3275,43        | 3442,48  | 3614,60  | 3275,43        | 3442,48  | 3614,60  |
| 2.1.1    | расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее  | тыс. руб.               | -              | -        | -        | -              | -        | -        |
| 2.1.2    | расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)   | тыс. руб.               | -              | -        | -        | -              | -        | -        |
| 2.1.3    | расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)  | тыс. руб.               | -              | -        | -        | -              | -        | -        |
| 2.1.4    | расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)   | тыс. руб.               | 718,19         | 754,82   | 792,56   | 718,19         | 754,82   | 792,56   |
| 2.1.5    | расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)   | тыс. руб.               | 760,30         | 799,08   | 839,03   | 760,30         | 799,08   | 839,03   |
| 2.1.6    | расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)   | тыс. руб.               | 793,96         | 834,45   | 876,17   | 793,96         | 834,45   | 876,17   |
| 2.1.7    | расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более  | тыс. руб.               | 1002,98        | 1054,13  | 1106,84  | 1002,98        | 1054,13  | 1106,84  |
| 2.2      | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку   | тыс. руб.               |                |          |          |                |          |          |
| 2.3      | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс. руб.               |                |          |          |                |          |          |
| 3        | Протяженность сетей   | км                      | 0,40           | 0,40     | 0,40     | 0,40           | 0,40     | 0,40     |
| 3.1      | Протяженность вновь создаваемых   | км                      | 0,40           | 0,40     | 0,40     | 0,40           | 0,40     | 0,40     |
| 3.1.1    | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее   | км                      | -              | -        | -        | -              | -        | -        |
| 3.1.2    | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)  | км                      | -              | -        | -        | -              | -        | -        |
| 3.1.3    | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)   | км                      | -              | -        | -        | -              | -        | -        |
| 3.1.4    | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)  | км                      | 0,10           | 0,10     | 0,10     | 0,10           | 0,10     | 0,10     |
| 3.1.5    | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)  | км                      | 0,10           | 0,10     | 0,10     | 0,10           | 0,10     | 0,10     |
| 3.1.6    | протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)  | км                      | 0,10           | 0,10     | 0,10     | 0,10           | 0,10     | 0,10     |
| 3.1.7    | протяженность сетей диаметром от 250 мм и более   | км                      | 0,10           | 0,10     | 0,10     | 0,10           | 0,10     | 0,10     |
| 4        | Подключаемая нагрузка   | куб. м в сутки          | -              | -        | -        | -              | -        | -        |
| 5        | Предлагаемые тарифы на подключение  |                         |                |          |          |                |          |          |
| 5.1      | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей  | тыс. руб./км            | 10236,00       | 10758,00 | 11296,00 | 10235,72       | 10757,76 | 11295,61 |
| 5.2      | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей  |                         |                |          |          |                |          |          |
| 5.2.1    | коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)  | -                       | 0,58           | 0,58     | 0,58     | 0,58           | 0,58     | 0,58     |
| 5.2.2    | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)  | -                       | 0,62           | 0,62     | 0,62     | 0,62           | 0,62     | 0,62     |
| 5.2.3    | коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)  | -                       | 0,64           | 0,64     | 0,64     | 0,64           | 0,64     | 0,64     |
| 5.2.4    | коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более   | -                       | 0,81           | 0,81     | 0,81     | 0,81           | 0,81     | 0,81     |
| 5.3      | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку  | тыс. руб./куб. м в сут. | -              | -        | -        | -              | -        | -        |

Главный специалист-эксперт отдела регулирования КУ



Ф.Т. Сафина