

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам
от 12 декабря 2022 г. № 114

Присутствовали члены Правления Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам.

Повестка дня:

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Нефтекамскводоканал» потребителей городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан на 2023 год.

Обсудили:

Организация, осуществляющая регулируемую деятельность – муниципальное унитарное предприятие «Нефтекамскводоканал» (далее – организация) представила в Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам расчетные материалы для установления тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (заявление от 28.04.2022, № 01-02/599).

На основании заявления и представленных материалов ГКТ РБ открыто дело по установлению тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (№ КУ- 203/О от 16.05.2022 года).

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 тарифа подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения на 2023 год МУП «Нефтекамскводоканал» были представлены следующие документы:

1. заявление об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения на 2023 год;

2. расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения на 2023 год.

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;
- учетная политика;
- локальные сметные расчеты на строительство канализационных сетей.

Экспертиза расчета тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения проведена с 29 ноября 2022 года по 12 декабря 2022 года.

Основным видом деятельности МУП «Нефтекамскводоканал» является распределение воды для питьевых и промышленных нужд, водоотведение и очистка стоков.

МУП «НВК» осуществляет свою деятельность на основании Устава, утвержденного главой администрации городского округа город Нефтекамск от 22.03.2006 г., применяет общую систему налогообложения и оказывает услуги подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения в ГО г. Нефтекамск, ГО г. Агидель и МР Краснокамский район Республики Башкортостан.

Имущество предприятия – объекты нежилого фонда находится в муниципальной собственности ГО г. Нефтекамск. Для осуществления своей деятельности объекты водоснабжения и водоотведения Уставом организации от 27.01.2006 г. переданы в хозяйственное ведение.

Постановлением Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 28 февраля 2019 года № 2057 «Об определении гарантирующей организации централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан» МУП «Нефтекамскводоканал» определено

гарантирующей организацией централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения ГО г.Нефтекамск.

Постановлением Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 01 августа 2018 года № 1156 «Об определении гарантирующей организации для централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения сельского поселения Николо – Березовский сельсовет муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан» МУП «Нефтекамскводоканал» оопределено гарантирующей организацией централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения СП Николо – Березовский сельсовет.

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.

Расчет тарифов 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» (далее - Основы ценообразования), постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 холодного водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) 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 водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$T^{п,м}$ - 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.;

$T_d^{пр}$ - 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 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 определения стоимости СМР на строительство сетей водоснабжения, принята прокладка полиэтиленовых труб открытым методом диаметрами 40,50,100,200 мм с разработкой мокрого грунта в отвал, без креплений на глубину до 3 м.

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам холодного водоснабжения (строительство новых водопроводных сетей от существующих сетей до границ земельных участков застройщиков) включает в себя расходы на:

- разработку проектно-сметной документации на строительство сети водопровода;
- строительно-монтажные работы при строительстве водопроводных сетей;

- восстановление разрушенного благоустройства при выполнении технологического присоединения

Согласно пункту 86 (1) 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 водопроводных и (или) канализационных сетей, иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в 2022 и 2023 годах определяются исходя из расходов регулируемой организации, определенной на основании (в порядке очередности, если какой-либо из видов цен не может быть применен по причине отсутствия информации о таких ценах) рыночных цен, сложившихся в соответствующем субъекте Российской Федерации, подтвержденных договорами и (или) предложениями поставщиков, подрядчиков, полученных в ответ на запросы регулируемой организации, а в случае их отсутствия - на основе данных федеральных единичных расценок и (или) территориальных единичных расценок с применением к ним фактических и прогнозных индексов цен производителей, установленных для соответствующих видов экономической деятельности в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период.

Для перевода стоимости из цен 2022 года в цены 2023 года применен инфляционный коэффициент (индекс-дефлятор), согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации, разработанному Минэкономразвития России.

Наименование отрасли	Индекс-дефлятор, %
	2023
Инвестиции в основной капитал	105,90

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.

Строительство водопроводных сетей (с колодцами):

Лок.см.расчет № 12.1:

$Kd(40 \text{ мм}) - 335,16/809,43 = 0,41;$

Лок.см.расчет № 12.2:

$Kd(50 \text{ мм}) - 335,91/809,43 = 0,41;$

Лок.см.расчет № 12.3:

$Kd(100 \text{ мм}) - 441,07/809,43 = 0,54;$

Лок.см.расчет № 12.4:

$Kd(200 \text{ мм}) - 673,48/809,43 = 0,83.$

Лок.см.расчет № 12.6:

$Kd(500 \text{ мм}) - 809,43/809,43 = 1,00.$

Коэффициент дифференциации стоимости строительства водопроводных сетей в 2023 г. (с колодцами) составит:

Наименование работ		Стоимость строительства сети на 2023 год, тыс.руб./50 м.	Коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от диаметра, k_d
Водопроводные сети	D = до 40 мм	335,16	0,41
	D = 50 мм	335,91	0,41
	D = 100 мм	441,07	0,54
	D = 200 мм	673,48	0,83
	D = 500 мм	809,43	1,00

$$T^{np} = (335,16 + 335,91 + 441,07 + 673,48) / (1 - 0,2) * (0,05 + 0,05 + 0,05 + 0,05) = 1785,62 / 0,16 = 11\ 160,13 \text{ тыс.руб./км.}$$

Строительство водопроводных сетей (без колодца):

Лок.см.расчет № 11.1:

$$K_d (40 \text{ мм}) - 310,71 / 807,84 = 0,38;$$

Лок.см.расчет № 11.2:

$$K_d (50 \text{ мм}) - 311,46 / 807,84 = 0,39;$$

Лок.см.расчет № 11.3:

$$K_d (100 \text{ мм}) - 350,45 / 807,84 = 0,43;$$

Лок.см.расчет № 12.4:

$$K_d (200 \text{ мм}) - 439,77 / 807,84 = 0,54.$$

Лок.см.расчет № 12.6:

$$K_d (500 \text{ мм}) - 807,84 / 807,84 = 1,00.$$

Коэффициент дифференциации стоимости строительства водопроводных сетей в 2023 г. (без строительства колодцев) составит:

Наименование работ		Стоимость строительства сети на 2023 год, тыс.руб./50 м.	Коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от диаметра, k_d
Водопроводные сети	D = до 40 мм	310,71	0,38
	D = 50 мм	311,46	0,39
	D = 100 мм	350,45	0,43
	D = 200 мм	439,77	0,54
	D = 500 мм	807,84	1,00

$$T^{np} = (310,71 + 311,46 + 350,45 + 439,77) / (1 - 0,2) * (0,05 + 0,05 + 0,05 + 0,05) = 1412,39 / 0,16 = 8\ 827,44 \text{ тыс.руб./км.}$$

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения за подключаемую нагрузку.

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:

$$T^{п,м} = \frac{\sum i \cdot P_i^м}{\sum i \cdot M_i},$$

где:

$P_i^м$ - 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.

№ п/п	Наименование	Факт 2021 г.	2022 г.	2023 г. (прогноз)
1	Количество подключенных объектов к централизованной системе холодного водоснабжения	328	149	149
2	Объем подключенной нагрузки к централизованной системе холодного водоснабжения, м3/сут.,	418,8	180,03	180,03

Расчетный объем расходов (тыс. руб.) на единицу подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта абонента, не включая расходы на строительство сетей и объекта на них, состоит из следующих расходов:

1. Расходы на оформление единицы подключения согласно калькуляции, представленной организацией.

2. Расходы на технологическое присоединение единицы подключения (локально сметный расчет № 1, 2, 3).

Расходы на выполнение химического и бактериологического анализов питьевой воды при технологическом присоединении единицы подключения согласно калькуляции, представленной организацией.

Расходы на единицу подключения в 2022 году, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, без учета налога на прибыль составляют:

№ п/п	Диапазоны диаметров подключаемой канализационной сети абонентов (мм)	Стоимость технологического присоединения без налога на добавленную стоимость, тыс. руб.	
		стальные трубы	полиэтиленовые трубы
1.1.	До 25 мм включительно, в т.ч.		
	1) расходы на оформление единицы подключения к централизованной системе водоснабжения;	11,43	13,33
	2) расходы на технологическое присоединение единицы подключения к централизованной системе водоснабжения	3,57	3,57
	3) анализ воды	6,09	7,99
1.2.	от 26 мм до 63 мм включительно без отводов	1,77	1,77
	1) расходы на оформление единицы подключения к централизованной системе водоотведения;	26,09	14,79
	2) расходы на технологическое присоединение единицы подключения к централизованной системе водоотведения	3,57	3,57
	3) анализ воды	5,34	9,45
1.3.	от 64 мм до 110 мм включительно	1,77	1,77
	1) расходы на оформление единицы подключения к централизованной системе водоотведения;	45,14	60,34
	2) расходы на технологическое присоединение единицы подключения к централизованной системе водоотведения	3,57	3,57
		39,80	55,00

№ п/п	Диапазоны диаметров подключаемой канализационной сети абонентов (мм)	Стоимость технологического присоединения без налога на добавленную стоимость, тыс. руб.	
		3) анализ воды	
1.4.	от 111 мм до 249 мм включительно	1,77	1,77
	1) расходы на оформление единицы подключения к централизованной системе водоотведения;	64,54	90,91
	2) расходы на технологическое присоединение единицы подключения к централизованной системе водоотведения	3,57	3,57
	3) анализ воды	59,20	85,57
		1,77	1,77

Расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов в 2022 году рассчитан путем умножения прогнозного количества подключений на расходы за одно подключение в денежном выражении:

Диапазоны диаметров подключаемой водопроводной сети абонентов (мм)	количество объектов			расходы по диаметрам на 2022 год	суммарная нагрузка
	Стальн.	Полиэт.	всего		
40	40	95	135	1723,34	66,83
40-70	2	1	3	66,98	6,30
100-150	2	2	4	210,95	50,3
150-200	2	5	7	583,63	56,60
Итого	46	103	149	2584,9 0	180,03

Таким образом, базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку на 2022 г. составит:

$$2584,90/180,03 = 14,36 \text{ тыс.руб. за куб. м/сут.}$$

Для перевода ставки тарифа на ставку за подключаемую нагрузку из цены 2022 года в цены соответствующего года применен индекс-дефлятор:

№ п/п	Наименование	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	
		2022 г.	2023 г.
1	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	14,36	15,22

Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи (группы) расходов учтены при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2019-2023 гг.

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения - учтены при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2019-2023 гг.

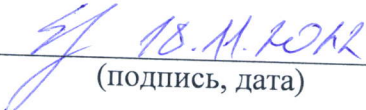
Детальный анализ экономической обоснованности расходов по статьям затрат, в разрезе расчетного периода регулирования, сведен в расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Нефтекамскводоканал» потребителей ГО г. Нефтекамск и МР Краснокамский район Республики Башкортостан на 2023 год.

Решили:

Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Нефтекамскводоканал» потребителей ГО г. Нефтекамск и МР Краснокамский район РБ на 2023 год в размере:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (без НДС)*	
			2023 год (с колодцами)	2023 год (без колодцев)
1.	Базовая ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./ куб.м в сут.	15,22	15,22
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	11 160,13	8 827,44
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:			
3.1.	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	0,41	0,38
3.2.	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,41	0,39
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)	-	0,54	0,43
3.5.	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,83	0,54
3.6.	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-	-
3.7.	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-	-	-
* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации				

Ответственный секретарь


(подпись, дата)



**Расчет платы за подключение (технологическое присоединение)
к системам водоснабжения без строительства колодцев**

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложено РСО	Принято ГКТ РБ
			2023 г.	2023 г.
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.		
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	2159,19	1412,39
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	2159,19	1412,39
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	1136,44	824,25
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	777,28	393,64
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	0	0
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	0	0
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	108,40	108,40
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	137,07	86,10
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.	0	0
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	0	0
1.3	Налог на прибыль	тыс. руб.	0	0
2	Структура расходов	%	20	20
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.		
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	2159,19	1412,39
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.	310,71	310,71
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб.	311,46	311,46
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	-	-
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	350,45	350,45
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб.	439,77	439,77
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс. руб.	-	-
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	746,8	-
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	2762,12	2740,51
3	Протяженность сетей	км	0	0
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	0,25	0,20
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,25	0,20
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	0,05	0,05
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км	0,05	0,05
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	-	-
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,05	0,05
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	0,05	0,05
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	-	-
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	0,05	-
5	Предлагаемые тарифы на подключение		180,06	180,06
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./км	10795,95	8827,44
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей			
5.2.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	0,38	0,38
5.2.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,39	0,39
5.2.3	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-	-
5.2.4	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,43	0,43
5.2.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,54	0,54
5.2.6	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-	-
5.2.7	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-	0,92	-
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м в сут.	15,34	15,22

Главный специалист-эксперт отдела КУ



Ф.Т. Сафина

**Расчет платы за подключение (технологическое присоединение)
к системам водоснабжения со строительством колодцев**

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложено РСО	Принято ГКТ РБ
			2023 г.	2023 г.
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.		
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	2472,37	1785,62
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	2472,37	1785,62
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	1136,44	824,25
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промычку сетей)	тыс. руб.	630	386,89
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	0	0
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	0	0
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	144,00	144,00
1.2	Внерезультационные расходы, всего	тыс. руб.	561,93	430,48
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.	0	0
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	0	0
1.3	Налог на прибыль	%	0	0
2	Структура расходов		20	20
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.		
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	2472,37	1785,62
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.	335,16	335,16
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб.	335,91	335,91
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	-	-
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	441,07	441,07
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб.	673,48	673,48
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс. руб.	-	-
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	686,75	-
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	2762,12	2740,51
3	Протяженность сетей		0	0
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	0,25	0,20
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,25	0,20
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	0,05	0,05
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км	0,05	0,05
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	-	-
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,05	0,05
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	0,05	0,05
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	-	-
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	0,05	-
5	Предлагаемые тарифы на подключение		180,06	180,06
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./км	12361,85	11160,13
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей			
5.2.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	0,41	0,41
5.2.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,41	0,41
5.2.3	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-	-
5.2.4	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,54	0,54
5.2.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,83	0,83
5.2.6	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-	-
5.2.7	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-	0,85	-
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м в сут.	15,34	15,22

Главный специалист-эксперт отдела КУ



Ф.Т. Сафина