

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 холодного водоснабжения без строительства колодцев муниципального унитарного предприятия «Нефтекамскводоканал» потребителей городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан и МР Краснокамский район РБ 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 холодного водоснабжения без строительства колодцев на 2020-2022 годы (заявление от 22.04.2019, № 01-02/544).

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 холодного водоснабжения без строительства колодцев на 2020-2022 годы;

2. расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения без строительства колодцев 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 водопроводных сетей.

На основании заявления и представленных материалов ГКТ РБ открыто дело по установлению тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (№ КУ- 44/О от 25.04.2019 г.).

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 холодного водоснабжения 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 водоснабжения МУП «Нефтекамскводоканал».

1. Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения (строительство новых водопроводных 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 водоснабжения протяженностью 50 м. (без строительства колодцев), утвержденные руководителем МУП «Нефтекамскводоканал»;

- инфляционного коэффициента на проектные работы $K_{инфл} = 3,83$ (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 водопровода протяженностью 50 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 № 4 «Городской водопровод «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
	Городской водопровод, сооружаемый открытым способом диаметром до 315 мм, протяженностью, м			
1	от 100 до 1000	м	12,00	0,136
2	свыше 1000 до 2000	м	90,00	0,058
3	свыше 2000 до 5000	м	144,0	0,031
4	свыше 5000	м	199,00	0,020
	Городской водопровод, сооружаемый открытым способом диаметром свыше 315 мм до 630 мм, протяженностью, м			
5	от 100 до 1000	м	25,24	0,183
6	свыше 1000 до 2000	м	91,24	0,117
7	свыше 2000 до 5000	м	205,24	0,060
8	свыше 5000	м	325,24	0,036
	Городской водопровод, сооружаемый открытым способом диаметром свыше 630 мм, протяженностью, м			
9	от 100 до 1000	м	21,14	0,255
10	свыше 1000 до 2000	м	142,14	0,134
11	свыше 2000 до 5000	м	290,14	0,060
12	свыше 5000	м	410,14	0,036
13	Водомерный узел на вводе в	объект	77,5	-

	сооружение			
	Узлы учета холодной воды:			
14	диаметром до 80 мм	объект	5,70	-
15	диаметром до 100 мм и более	объект	8,40	-
16	Узлы учета горячей воды на подающем и обратном трубопроводе с применением водомеров	объект	5,70	-
17	Узел врезки в городские и распределительные сети	объект	11,80	-
Узлы управления (камеры, колодцы, коверы) для обслуживания задвижек, гидрантов, воздушников, спускников диаметром, мм				
18	до 300 мм	мм	30,00	-
19	свыше 300 до 600	мм	40,00	-
20	свыше 600 до 1000	мм	60,00	-
21	свыше 1000	мм	80,00	-

Согласно приложению «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Коммунальные инженерные сети и сооружения» - п. 2.3.3. при определении базовой цены проектирования наружных сетей водопровода по таблице № 4 Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- при проектировании городского водопровода на пересеченном рельефе местности с оврагами к ценам следует применять коэффициент до 1,2, учитывающий усложняющие факторы;
- при проектировании сетей водоснабжения, проходящих по территории с коэффициентом застройки от 0,3 до 0,5 к базовым ценам применяется коэффициент до 1,2, учитывающий усложняющие факторы; с коэффициентом застройки более 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 водопровода принят повышающий коэффициент, равный 1,76 (1,2 x 1,4 x 1,05).

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

Таблица 2

Стоимость ПСД на основании «Таблица № 4 «Городской водопровод «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Коммунальные инженерные сети и сооружения»

Вид работ	Постоянная составляющая на один проект, тыс. руб./м		Постоянная составляющая на один проект, млн. руб. с повыш. коэф. k = 1,76	Переменная составляющая на 50 м длины трубы, тыс. руб./ м		Переменная составляющая на 50 м 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 водопровода диаметром до 315 мм	6,0	11,00	0,011	3,40	6,00	0,006
Проектирование водопровода диаметром от 315 до 630 мм	12,62	22,00	0,022	4,58	8,00	0,008

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 № 3 письма Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 05.03.2019 г. № 7581-ДВ/09).

Стоимость разработки ПСД на строительство сети водопровода протяженностью в 50 м и в 1 проект составляет:

Таблица 3

Стоимость разработки ПСД на строительство сети водопровода в ценах 2019 года

№ п/п	Наименование	Стоимость ПСД в ценах 2001 г. млн. руб./проект+млн. руб./50 м	Стоимость ПСД в ценах 2019 г. млн. руб./проект+млн. руб./ 50 м с индексом перевода $k = 4,09$ (без НДС)
1	Строительство 1 км водопроводных сетей диаметром $D = 100\text{мм}$	11+6	69,53
2	$D = 200\text{ мм}$	11+6	69,53
3	$D = 300\text{ мм}$	22+8	122,70
4	$D = 400\text{ мм}$	22+8	122,70
5	$D = 500\text{ мм}$	22+8	122,70

Расчет стоимости строительно-монтажных работ (СМР) при строительстве сети водопровода протяженностью 50 м (без строительства колодца)

При определении сметной стоимости СМР использовались локальные сметные расчеты на прокладку труб водоснабжения протяженностью 50 м., утвержденные руководителем МУП «Нефтекамскводоканал»;

Для определения стоимости СМР на строительство сетей водопровода принята прокладка сети водопровода из полиэтиленовых труб диаметром от 50 до 400 мм на глубину траншеи 3 м с разработкой мокрого грунта в отвал. Коэффициент на стесненные условия 1,09 (заложены в сметных расчетах).

Согласно локальным сметным расчетам прокладка труб водоснабжения протяженностью 50 м. в ценах 2019 года составляет:

Таблица 4

Стоимость СМР сетей водопровода на строительство 50 м. труб водоснабжения

№ п/п	Наименование	Цена строительства в ценах 2019 года (в т.ч $K = 1,1$ и, $K = 1,06$) тыс. руб.
1	2	3
1	Строительство 1 км полиэтиленовых водопроводных сетей диаметром $D = 40\text{ мм}$ (ЛС №1)	126,60
2	$D = 50\text{ мм}$ (ЛС №2)	136,38
3	$D = 100\text{ мм}$ (ЛС №3)	185,21
4	$D = 200\text{ мм}$ (ЛС №4)	282,12
5	$D = 300\text{ мм}$ (ЛС № 5)	449,91
6	$D = 500\text{ мм}$ (ЛС № 6)	578,45

Стоимость технологического присоединения в водопроводную сеть составляет (ЛСР № 2.3.;2.6.;2.8.):

Таблица 5

Стоимость технологического присоединения в водопроводную сеть

№ п/п	Наименование	Стоимость технологического присоединения в ценах 2019 г. тыс. руб.
1	2	3
1	Расходы на технологическое присоединение диаметром 50 мм	20,83
2	Расходы на технологическое присоединение диаметром 100 мм	33,8
3	Расходы на технологическое присоединение диаметром 200 мм	35,98
4	Расходы на технологическое присоединение диаметром 300 мм	35,98
5	Расходы на технологическое присоединение диаметром 500 мм	35,98

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 50 мм)	14,38
2	Стоимость восстановления разрушенного благоустройства (диаметр 100 мм)	14,38
3	Стоимость восстановления разрушенного благоустройства (диаметр 150 мм)	14,38
4	Стоимость восстановления разрушенного благоустройства (диаметр 200 мм)	14,38
5	Стоимость восстановления разрушенного благоустройства (диаметр 250 мм)	14,38
6	Стоимость восстановления разрушенного благоустройства (диаметр 300 мм)	14,38
7	Стоимость восстановления разрушенного благоустройства (диаметр 500 мм)	14,38

Сложив рассчитанные значения стоимости разработки ПСД, выполнения СМР, стоимости технологического присоединения в водопроводную сеть и стоимости восстановления

разрушенного благоустройства при выполнении технологического присоединения получена общая стоимость строительства наружной сети водопровода протяженностью 50м. в ценах 2019 года:

Стоимость строительства наружной сети водопровода протяженностью 50 м. в ценах 2019 года

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Стоимость ПСД в ценах 2019 г. тыс.руб./проект +тыс.руб./50м	Стоимость СМР в ценах 2019 г. тыс.руб./50м	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 г., тыс.руб./50м
1	2	3	4	5	6	7
1	Строительство 1 км водопроводных полиэтиленовых сетей диаметром до D = 40 мм	69,53	126,60	20,83	14,38	231,34
2	D = 50 мм	69,53	136,38	33,8	14,38	254,09
3	D = 100 мм	122,70	185,21	35,98	14,38	358,27
4	D = 200 мм	122,70	282,12	35,98	14,38	455,18
5	D = 300 мм	122,70	449,91	35,98	14,38	622,97
6	D = 500 мм	122,70	578,45	35,98	14,38	751,51

Для перевода стоимости ПСД+СМР+ технологическое присоединение + восстановление разрушенного благоустройства 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 (приложение 4).

Долгосрочный прогноз индексов-дефляторов

Таблица 8

Наименование отрасли	Индексы-дефляторы, %		
	2020	2021	2022
Строительство	105,30	105,10	104,70

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

Стоимость строительства наружной сети водопровода протяженностью 50 м. в ценах 2020-2022 годы

Таблица 9

№ п/п	Наименование	Стоимость ПСД+СМР+ Техн.присоед.+ восстан.разруш.	Стоимость ПСД+СМР+ Техн.присоед.+ восстан.разруш. благоустр. в ценах соответств.года , тыс.руб./50м с учетом индекса-дефлятора (табл. 8)
-------	--------------	---	--

		благоустр. в ценах 2019 года, тыс.руб./50м	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6
1	Строительство 50 м водопроводных полиэтиленовых сетей, диаметром до D = 40 мм	231,34	243,14	255,54	268,32
2	D = 50 мм	254,09	267,05	280,67	294,70
3	D = 100 мм	358,27	376,54	395,74	415,53
4	D = 200мм	455,18	478,39	502,79	527,93
5	D = 300 мм	622,97	654,79	688,18	722,59
6	D = 500 мм	751,51	789,84	830,12	871,63

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 водопроводных 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 водоснабжения 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 водопроводной сети, тыс.руб./м³ в сутки;

M – подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной сети, м³/сут.;

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

L – протяженность водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения, км.

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

$$T^{п,м} = \frac{\sum_i R_i^м}{\sum_i M_i},$$

$R_i^м$ - 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, м³/сут.

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

Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети устанавливается исходя из расходов на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения 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.

Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети

Наименование работ		Ставка тарифа за подключаемую нагрузку $T^{п,м}$ тыс.руб./м ³ в сутки	Ставка тарифа за протяженность сети диаметром $T_d^{пр}$, тыс.руб./км		
			2020г.	2021г.	2022г.
1	2	3	4	5	6
Строительство 50 м водопроводных сетей	D = до 40мм	0	243,14	255,54	268,32
	D = 50 мм	0	267,05	280,67	294,70
	D = 100 мм	0	376,54	395,74	415,53
	D = 200 мм	0	478,39	502,79	527,93
	D = 300 мм	0	654,79	688,18	722,59
	D = 500 мм	0	789,84	830,12	871,63

В случае, если подключение осуществляется по нескольким водопроводным вводам, ставка за протяженность водопроводной сети рассчитывается с учетом прокладки сетей различного диаметра. Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети рассчитывается по формулам:

$$T_d^{пр} = T^{пр} \cdot k_d,$$

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

где:

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

$T^{пр}$ - базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной 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 сети диаметром d , км;

$t_{пр}$ - 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 11

Коэффициент дифференциации стоимости строительства водопроводных сетей в 2020 г.

Наименование работ	Ставка тарифа за протяженность сети диаметром $T_d^{пр}$, тыс.руб./км	Коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в
--------------------	--	--

			зависимости от диаметра, k_d
1	2	3	4
Водопроводные сети	D = 100 мм	243,14	0,31
	D = 150 мм	267,05	0,34
	D = 200 мм	376,54	0,48
	D = 250 мм	478,39	0,61
	D = 300 мм	654,79	0,83
	D = 500 мм	789,84	1,00

$$T^{\text{пр}} = (243,14 + 267,05 + 376,54 + 478,39 + 654,79) / (1 - 0,2)(0,05 + 0,05 + 0,05 + 0,05 + 0,05) = 2019,91 / 0,2 = 10099,55 \text{ тыс.руб./км.}$$

Таблица 11.1

Коэффициент дифференциации стоимости строительства водопроводных сетей в 2021 г.

Наименование работ		Ставка тарифа за протяженность сети диаметром $T_d^{\text{пр}}$, тыс.руб./км	Коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от диаметра, k_d
1	2	3	4
Водопроводные сети	D = до 40мм	255,54	0,31
	D = 50 мм	280,67	0,34
	D = 100 мм	395,74	0,48
	D = 200 мм	502,79	0,61
	D = 300 мм	688,18	0,83
	D = 500 мм	830,12	1,00

$$T^{\text{пр}} = (255,54 + 280,67 + 395,74 + 502,79 + 688,18) / (1 - 0,2)(0,05 + 0,05 + 0,05 + 0,05 + 0,05) = 2122,92 / 0,2 = 10614,61 \text{ тыс.руб./км.}$$

Таблица 11.2

Коэффициент дифференциации стоимости строительства водопроводных сетей в 2022 г.

Наименование работ		Ставка тарифа за протяженность сети диаметром $T_d^{\text{пр}}$, тыс.руб./км	Коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от диаметра, k_d
1	2	3	4
Водопроводные сети	D = до 40мм	268,32	0,31
	D = 50 мм	294,70	0,34
	D = 100 мм	415,53	0,48
	D = 200 мм	527,93	0,61
	D = 300 мм	722,59	0,83
	D = 500 мм	871,63	1,00

$$T^{np} = (268,32 + 294,70 + 415,53 + 527,93 + 722,59) / (1 - 0,2)(0,05 + 0,05 + 0,05 + 0,05 + 0,05) = 2229,07 / 0,2 = 11145,35 \text{ тыс.руб./км}$$

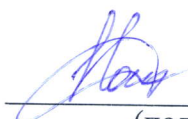
Решили:

Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения без строительства колодцев муниципального унитарного предприятия «Нефтекамскводоканал» потребителей ГО г.Нефтекамск и МР Краснокамский район РБ на 2020-2022 годы в размере:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (без НДС)*		
			2020 год	2021 год	2020 год
1.	Базовая ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м в сут.	-	-	-
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	10099,55	10614,61	11145,35
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:				
3.1.	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	0,31	0,31	0,31
3.2.	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,34	0,34	0,34
3.3.	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,48	0,48	0,48
3.4.	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,61	0,61	0,61
3.5.	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-	0,83	0,83	0,83

* 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 водоснабжения без учета строительства колодцев**

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложено РСО			Принято ГКТ РБ		
			2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	2019,91	2122,92	2229,07	2019,91	2122,92	2229,07
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	2019,91	2122,92	2229,07	2019,91	2122,92	2229,07
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	533,03	560,21	588,22	533,03	560,21	588,22
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	965,31	1014,54	1065,27	965,31	1014,54	1065,27
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	96,39	101,31	106,38	96,39	101,31	106,38
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	425,18	446,86	469,20	425,18	446,86	469,20
1.2	Внерезидентные расходы, всего	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0
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.	2019,91	2122,92	2229,07	2019,91	2122,92	2229,07
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	243,14	255,54	268,32	243,14	255,54	268,32
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.	267,05	280,67	294,70	267,05	280,67	294,70
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.	376,54	395,74	415,53	376,54	395,74	415,53
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	478,39	502,79	527,93	478,39	502,79	527,93
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс. руб.	654,79	688,18	722,59	654,79	688,18	722,59
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0
3	Протяженность сетей	км	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
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	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	-	-	-	-	-	-
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	-	-	-	-	-	-
5	Предлагаемые тарифы на подключение							
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./км	10100,00	10615,00	11145,35	10099,55	10614,61	11145,35
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей							
5.2.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
5.2.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
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)	-	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
5.2.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
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	-	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м в сут.	0	0	0	0	0	0

Главный специалист-эксперт отдела КУ



Ф.Т. Сафина