

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

30.06.2022 № 36

11:00

Присутствовали:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| Губинский
Владимир Александрович | - врио руководителя Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, председатель Правления (письменное мнение); |
| Лопатникова
Марина Викторовна | - заместитель руководителя – начальник отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, заместитель председателя Правления (письменное мнение); |
| Колесова
Александра Владимировна | - заместитель руководителя - начальник отдела по регулированию цен и тарифов в транспортном комплексе и непромышленной сфере Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, заместитель председателя Правления; |
| Затюра
Ольга Борисовна | - заместитель начальника отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления; |
| Виноградова
Елена Сергеевна | - начальник отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления; |
| Хоич
Анастасия Анатольевна | - начальник организационно-правового отдела Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления (письменное мнение). |
| Елин
Даниил Тимофеевич | - заместитель начальника отдела правового |

обеспечения и рекламы УФАС России по Камчатскому краю (посредством ВКС).

Присутствовали:

Жирнова Екатерина Вадимовна - руководитель Управления строительства, благоустройства, дорожно-транспортного и жилищно-коммунального хозяйства администрации Усть-Камчатского муниципального района (посредством ВКС).

Повестка:

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МКП ВГО «Вилючинский водоканал» на 2022 год

(Доклад Затюры О.Б., заместителя начальника отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе)

СЛУШАЛИ:

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МКП ВГО «Вилючинский водоканал» на 2022 год

Затюра О.Б. – экспертом Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее – Служба) на основании приказов руководителя Службы от 12.05.2022 № 90.01-03/83 и от 31.05.2022 № 90.01-03/178 и на основании заявлений МКП ВГО «Вилючинский водоканал» исх. от 06.05.2022 № 1003 и от 24.05.2022 № 1094 были открыты дела № 122/ТВС и 170/ТВС, проведена экспертиза по расчету ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения сетей к объектам централизованных систем водоснабжения МКП ВГО «Вилючинский водоканал» на 2022 год.

В соответствии со статьей 31 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения подлежат регулированию.

Расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнен Экспертом в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

1. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

2. Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»; («Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения»);

водоотведения», «Правила регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»).

3. Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».

5. Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

6. Приказ ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания);

7. Прочие законы и подзаконные акты, методические разработки и подходы, действующие в отношении сферы и предмета государственного регулирования цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения.

Экспертом рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного и независимого экспертного заключения.

Эксперт исходил из того, что представленная информация является достоверной.

Ответственность за достоверность представленных документов несут ответственные лица МКП ВГО «Вилючинский водоканал».

В соответствии с пунктом 81 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Основы ценообразования) плата за подключение (технологическое присоединение) объекта лица, обратившегося в регулирующую организацию с заявлением о заключении договора о подключении к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, определяется на основании установленных тарифов на подключение (технологическое присоединение) или в индивидуальном порядке в случаях и порядке, которые предусмотрены Основами ценообразования.

Согласно пункту 83 Основ ценообразования тариф на подключение (технологическое присоединение) включает в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставку тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (далее - ставка за протяженность сети). Размер ставки за протяженность сети дифференцируется в соответствии с Методическими указаниями, в том числе в соответствии с типом прокладки сетей, и рассчитывается исходя из необходимости компенсации регулируемой организации следующих видов расходов:

- а) расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей;
- б) налог на прибыль.

На основании анализа представленных материалов Эксперт представляет свои выводы и предложения.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТА К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1. ПРЕДЛОЖЕНИЕ МКП ВГО «Вилючинский водоканал»

В рамках технологического присоединения к централизованной системе водоснабжения планируется:

- а) подключение в точке ВК №132-а, прокладка полиэтиленового водовода диаметром Ду 25 от точки подключения до объекта, протяженностью 20 м. в одну линию;
- б) подключение в точке ВК № 48, прокладка полиэтиленового водовода диаметром Ду 63 от точки подключения до объекта, протяженностью 80 м. в одну линию.

На основании произведенных расчетов МКП ВГО «Вилючинский водоканал» предлагает утвердить размер платы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения в размере:

- расходы за подключаемую нагрузку – 184,225 тыс. руб. (без учета НДС);
- расходы на строительство – 2111,417 тыс. руб. (без учета НДС).

2. АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБОСНОВАННОСТИ РАСХОДОВ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ

2.1. Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей на период реализации проекта

Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей на период реализации проекта предложены предприятием в размере 184,225 тыс. руб. (без учета НДС) (*приложение 1*).

Расчет ставки тарифа за подключаемую нагрузку

Согласно пункту 116 Методических указаний по решению органа регулирования тарифов ставки тарифов за подключаемую нагрузку и протяженность водопроводной и канализационной сети могут устанавливаться дифференцированно в зависимости от условий прокладки сетей.

В зависимости от условий по подключению состав расходов, включаемых в ставку за подключаемую нагрузку, может различаться.

1. Ставка тарифа за подключаемую нагрузку включает в себя расходы на организационные мероприятия по подключению объектов заявителей в случаях:

– когда строительство участка водопроводной или канализационной сети от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения к существующей сети осуществляет организация водопроводно-канализационного хозяйства. При этом фактическое присоединение (врезка) в существующую сеть учитывается в расходах на строительство нового участка сети;

– когда строительство участка водопроводной или канализационной сети до точки подключения к существующей сети осуществляет иная подрядная организация за счет средств заявителя, при этом работы по врезке в существующую водопроводную (канализационную) сеть также производятся подрядной организацией, осуществляющей строительство водопроводной сети.

2. Ставка тарифа за подключаемую нагрузку включает в себя расходы на организационные мероприятия по подключению объектов заявителей и мероприятия по фактическому присоединению (врезке) в существующую сеть в случае когда строительство участка водопроводной или канализационной сети до точки подключения к существующей сети осуществляет иная подрядная организация за счет средств заявителя (например, в пределах участка заявителя), при этом работы по врезке в существующую водопроводную сеть производятся организацией водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющей подключение объекта.

Исходя из вышеизложенного, предлагается следующая дифференциация ставки тарифа за подключаемую нагрузку:

1) $T1^{n,m}$ - ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия;

2) $T2^{n,m}$ - ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия и фактическое присоединение (врезку) к существующей водопроводной или канализационной сети.

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

$$T_{n,m} = \frac{\sum_i P_i^M}{\sum_i M_i}$$

где:

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

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

Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей к сетям водоснабжения скорректированы экспертом и предлагаются к утверждению в размере 28,172 тыс. руб. на подключение (без учета НДС), в том числе:

1. Расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию – 0,670 тыс. руб. (отклонено – 1,520 тыс. руб.). Сформированы в соответствии с

п.48 Основ ценообразования постановления № 406 и п. 20 Методических указаний.

2. Расходы на оплату работ и услуги сторонних организаций (лицензирование, аккредитация, сертификация) – 0,001 тыс. руб. (отклонено – 0,00,8 тыс. руб.). Сформированы в соответствии с п. 22, п.39 Основ ценообразования постановления № 406 и п. 16, п. 18-19 Методических указаний.

2. Расходы на сырье и материалы – 0,374 тыс. руб. (отклонено – 0,844 тыс. руб.). Сформированы в соответствии с п. 22, п.39 Основ ценообразования постановления № 406 и п. 16, пп. 18-19 Методических указаний.

4. Налог на прибыль – 0,0 тыс. руб. (отклонено в полном объеме).

5. Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды сформированы в соответствии с п.52 Основ ценообразования постановления № 406 и п. 17 Методических указаний – 27,128 тыс. руб. (отклонено – 61,569 тыс. руб.) По данной статье включены расходы на оплату труда персонала, участвующего в сопровождении проекта – 21,128 тыс. руб., отчисления от ФОТ (страховые взносы в размере 28,4%) – 6,000 тыс. руб.

Размер заработной платы персонала АУП, участвующего в сопровождении проекта рассчитан в размере 25% от размера заработной платы АУП в тарифе на 2022 год (86,834 тыс. руб.), как дополнительные затраты труда при отсутствии раздельного учета по виду деятельности технологическое присоединение при регулировании тарифов на ВС, ВО.

Отчисления от ФОТ персонала АУП рассчитаны в размере 28,4% на основании фактического размера отчислений за 2021 год, представленного предприятием.

Ставка тарифа на подключаемую нагрузку для МКП ВГО «Вилочинский водоканал» рассчитывается по следующей формуле:

$$T_{n,m} = \frac{\sum_i P_i^M}{\sum_i M_i},$$

где:

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

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

$$T = 56,344/2,880+4,920=7,224 \text{ тыс. руб./м}^3 \text{ в сутки}$$

2.2. Расходы, относимые на ставку за протяженность сети из полиэтиленовых труб диаметром 40 мм и менее

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 86 Основ ценообразования при расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и (или) канализационных сетей, иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, - в размере, определенном органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

Ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и водоотведения на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей и объектов на них, включая расходы на проектирование, с учетом уплаты налога на прибыль.

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

$$T_d^{np} = T^{np} * k_d, (52)$$

$$T^{np} = \frac{\sum_d P_d^p}{(1-t_{np}) * \sum_d L_d}, (52.1)$$

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;

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

k_d - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d , определенный в соответствии с формулой (3.1);

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

Для расчета ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения

сетей к объектам централизованных систем водоснабжения, в расчете на 1 км, выполненных из *полиэтиленовых труб диаметром (d) 40 мм и менее*, применен следующий подход.

Для расчета ставок тарифа за протяженность водопроводной сети Экспертом выполнены сметные расчеты на строительство сетей из полиэтиленовых труб с применением справочника базовых цен на проектные работы в строительстве СБЦП 81-02-07-2001 «Коммунальные инженерные сети и сооружения», утвержденного приказом Минрегиона России от 24.05.2012 № 213, и индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ в соответствии с письмом Минстроя России от 02.03.2022 № 8139-ИФ/09, 22.03.2022 № 11596-ИФ/09.

В состав работ по подключению (технологическому присоединению) входят:

1. Затраты на проектные работы;
2. Затраты на инженерно-геодезические изыскания;
3. Затраты на инженерно-геологические изыскания

Затраты по данным видам работ исключены в полном объеме, т.к. подключаемый объект – это модульное сооружение, не имеющее прочной связи с землей и конструктивные характеристики, которого позволяет осуществить перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений. Объект относится к некапитальному строению (Градостроительный Кодекс РФ от 29.12.2004 № 190) и не требует проектно-изыскательских работ.

4. Затраты на строительные-монтажные работы (прокладку трубопровода до объекта, Д-25 мм (полиэтилен), протяженностью 20 м) – 140,889 тыс. руб. Для пересчета в текущие цены организацией применен индекс изменения сметной стоимости строительные-монтажных работ для объектов внешних инженерных канализационных сетей на 1 квартал 2022 года (индекс к ФЕР-2001 в соответствии с письмом Минстроя России 02.03.2022 № 8139-ИФ/09).

В обоснование представлена локальная смета № 01.

5. Затраты на строительный контроль (2,14% от стоимости работ по мероприятию) – 3,015 тыс. руб.

6. Резерв на непредвиденные затраты (2%) – 2,878 тыс. руб.

Итого, протяженность вновь создаваемых водопроводных сетей диаметром 40 мм и менее, 20 м составили (с учетом корректировок эксперта) 146,782 тыс. рублей (расчет расходов представлен в приложении).

Базовая ставка тарифа на протяженность сетей данного диаметра составит 7 339,11 тыс. руб./км.

2.3. Расходы, относимые на ставку за протяженность сети из полиэтиленовых труб диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)

Для расчета ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения

сетей к объектам централизованных систем водоотведения, в расчете на 1 км, выполненных из *полиэтиленовых труб диаметром (d) от 40 мм до 70 мм (включительно)*, применен следующий подход.

Для расчета ставок тарифа за протяженность водопроводной сети Экспертом выполнены сметные расчеты на строительство сетей из полиэтиленовых труб с применением:

– справочника базовых цен на проектные работы в строительстве СБЦП 81-02-07-2001 «Коммунальные инженерные сети и сооружения», утвержденного приказом Минрегиона России от 24.05.2012 № 213, и индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ в соответствии с письмом Минстроя России от 02.03.2022 № 8139-ИФ/09, 22.03.2022 № 11596-ИФ/09.

В состав работ по подключению (технологическому присоединению) входят:

- проектно-изыскательские работы;
- земляные работы (раскопка траншей и котлованов под камеры, обратная засыпка с уплотнением грунта, планировка площадей);
- укладка трубопроводов на песчаную подушку;
- установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов;
- устройство стальных футляров при пересечении с подземными коммуникациями;
- продавливание без разработки грунта (прокол);
- устройство камер и круглых колодцев;
- установка счетчика Д 50 в водопроводном колодце;
- валка деревьев, корчевка пней в грунтах.

1. Затраты на проектные работы – 390,334 тыс. руб. В обоснование представлен сметный расчет на проектные работы (*приложение 1.1*).

2. Затраты на инженерно-геодезические изыскания – 28,761 тыс. руб. В обоснование представлен сметный расчет на инженерно-геодезические изыскания. Стоимость для участка сети в 80 м составила:

359,517 тыс. рублей * 0,080 км = 28,761 тыс. рублей.

В соответствии с письмом Минстроя России 29.04.2022 № 19281-ИФ/09 к сметной стоимости изыскательских работ в ценах 2001 года применен индекс изменения сметной стоимости на 1 квартал 2022 года 4,96.

3. Затраты на инженерно-геологические изыскания – 58,463 тыс. руб. В обоснование представлен сметный расчет на инженерно-геологические изыскания.

4. Затраты на строительные-монтажные работы (прокладку трубопровода до объекта, Д-63 мм (полиэтилен), протяженностью 80 м) – 453,335 тыс. руб. Для пересчета в текущие цены организацией применен индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для объектов внешних инженерных канализационных сетей на 1 квартал 2022 года (индекс к ФЕР-2001 в соответствии с письмом Минстроя России 23.03.2022 № 11596-ИФ/09).

В обоснование представлена локальная смета.

5. Затраты на строительный контроль (2,14% от стоимости работ по мероприятию) – 9,701 тыс. руб.

6. Резерв на непредвиденные затраты (2%) – 9,261 тыс. руб.

Итого, протяженность вновь создаваемых водопроводных сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно), 80 м составили (с учетом корректировок эксперта) 949,855 тыс. рублей (расчет расходов представлен в приложении).

Базовая ставка тарифа на протяженность сетей данного диаметра составит 11873,185 тыс. руб./км.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТА К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Для расчета ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения сетей к объектам централизованных систем водоотведения, в расчете на 1 км, выполненных из *полиэтиленовых труб диаметром (d) от 70 мм до 100 мм (включительно)*, применен следующий подход.

Для расчета ставок тарифа за протяженность канализационной сети Экспертом выполнены сметные расчеты на строительство сетей из полиэтиленовых труб с применением:

– справочника базовых цен на проектные работы в строительстве СБЦП 81-02-07-2001 «Коммунальные инженерные сети и сооружения», утвержденного приказом Минрегиона России от 24.05.2012 № 213, индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ в соответствии с письмом Минстроя России от 02.03.2022 № 8139-ИФ/09, 22.03.2022 № 11596-ИФ/09.

В состав работ по подключению (технологическому присоединению) входят:

1. Затраты на проектные работы;
2. Затраты на инженерно-геодезические изыскания;
3. Затраты на инженерно-геологические изыскания.

Затраты по данным видам работ исключены в полном объеме, т.к. подключаемый объект – это модульное сооружение, не имеющее прочной связи с землей и конструктивные характеристики, которого позволяет осуществить перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений. Объект относится к некапитальному строению (Градостроительный Кодекс РФ от 29.12.2004 № 190) и не требует проектно-изыскательских работ.

4. Затраты на строительные-монтажные работы (прокладку трубопровода до объекта, Д-100 мм (полиэтилен), протяженностью 21 м) – 190,400 тыс. руб. Для пересчета в текущие цены организацией применен индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для объектов внешних инженерных канализационных сетей на 1 квартал 2022 года (индекс к ФЕР-2001 в соответствии с письмом Минстроя России 02.03.2022 № 8139-ИФ/09).

В обоснование представлена локальная смета № 01.

5. Затраты на строительный контроль (2,14% от стоимости работ по мероприятию) – 4,075 тыс. руб.

6. Резерв на непредвиденные затраты (2%) – 3,889 тыс. руб.

Итого, протяженность вновь создаваемых канализационных сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно), 21 м составили (с учетом корректировок эксперта) 198,364 тыс. рублей (расчет расходов представлен в приложении).

Базовая ставка тарифа на протяженность сетей данного диаметра составит 9445,907 тыс. руб./км.

3. РАСЧЕТ ЭКОНОМИЧЕСКИ ОБОСНОВАННОЙ СТАВКИ ТАРИФА ЗА РАССТОЯНИЕ ОТ ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) ОБЪЕКТА ЗАЯВИТЕЛЯ ДО ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЕТЕЙ К ОБЪЕКТАМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

С учетом вышеизложенного, при установлении ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения сетей к объекту централизованной системы водоснабжения и водоотведения МКП ВГО «Вилючинский водоканал» Эксперт предлагает установить следующие расходы и величины:

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
МКП ВГО «Вилючинский водоканал» на 2022 год

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставки тарифа
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети	тыс. руб./куб. м в сутки	7,224
2.	Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения сетей к объектам централизованных систем водоснабжения (за протяженность водопроводной сети), в расчете на 1 км, выполненный из полиэтиленовых труб диаметром:		
2.1.	40 мм и менее	тыс. руб./км	7 339,11
2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	11873,185

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения

МКП ВГО «Вилючинский водоканал» на 2022 год

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставки тарифа
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети	тыс. руб./куб. м в сутки	9,782
2.	Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения сетей к объектам централизованных систем водоотведения (за протяженность канализационной сети), в расчете на 1 км, выполненный из полиэтиленовых труб диаметром:		
2.1.	от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	9445,907

МКП ВГО «Вилючинский водоканал» с проектом решения Службы ознакомлено, замечаний и разногласий не имеет. Письмом исх. от 29.06.2022 № 1358 (рег. № 90/2399 от 29.06.2022). МКП ВГО «Вилючинский водоканал» представило согласие на рассмотрение вопроса об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МКП ВГО «Вилючинский водоканал» на 2022 год.

Представитель УФАС России по Камчатскому краю замечаний и возражений по рассматриваемому вопросу не имеет.

РЕШИЛИ:

Установить на 2022 год тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МКП ВГО «Вилючинский водоканал» в соответствии с предложениями эксперта.


(голосовали: «за» - 6; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

Заместитель Председателя Правления:



А.В. Колесова

Секретарь Правления:



А.А. Хоич