**УТВЕРЖДАЮ**

председатель Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.В. Малюта

**ПРОТОКОЛ № 25**

**ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**КУЗБАССА**

27.04.2021 г. г. Кемерово

Председательствующий – **Малюта Д.В.**

Секретарь – **Юхневич К.С.**

**Присутствовали:**

**Члены Правления:** Чурсина О.А., Игонин С.Е., Гусельщиков Э.Б., Кулебякина М.В. (голосовала заочно по вопросу № 1 повестки заседания, предоставила позицию по голосованию в письменном виде), Полякова Ю.А. (участие с помощью видеоконференцсвязи), (с правом совещательного голоса (не принимает участие в голосовании)).

Кворум имеется.

**Приглашенные:**

**Бушуева О.В.** – начальник контрольно - правового управления Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Овчинников А.Г.** – главный консультант технического отдела Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Дюбина О.В.** – консультант отдела ценообразования в электроэнергетике Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Щеглов С.В.** – генеральный директор ОАО «АЭЭ»;

**Фомичева Т.С.** – консультант отдела ценообразования в сфере газоснабжения и некомбинированной выработки тепловой энергии Региональной энергетической комиссии Кузбасса.

**Повестка дня:**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вопрос |
|
| 1. | Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ПАО «Россети Сибирь» – «Кузбассэнерго – РЭС» энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» ТПС 110 кВ «Мальцево» по индивидуальному проекту |
| 2. | Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения ООО «Теплоэнергоремонт» на территории Прокопьевского городского округа на 2021 год |

**Малюта Д.В.** ознакомил присутствующих с повесткой дня и предоставил слово докладчикам.

Вопрос 1. **«Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ПАО «Россети Сибирь» – «Кузбассэнерго – РЭС»  
энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» ТПС 110 кВ «Мальцево»  
по индивидуальному проекту»**

Докладчики **Дюбина О.В.** и **Овчинников А.Г.**

Рассмотрев представленные материалы, Правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**РЕШИЛО:**

В связи с письменным обращением предприятия от 27.04.2021 № 1.4/01/3579 за подписью заместителя генерального директора филиала ПАО «Россети Сибирь» – «Кузбассэнерго – РЭС» И.П. Клейменова рассмотрение вопроса прекратить. Плата для данного заявителя может быть рассмотрена после подачи нового пакета документов.

Вопрос 2 **«Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения  
ООО «Теплоэнергоремонт» на территории Прокопьевского городского округа на 2021 год»**

Докладчик **Фомичева Т.С.** согласно экспертному заключению (приложение № 1 к настоящему протоколу) предлагает установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения ООО «Теплоэнергоремонт», ИНН 4223117458, в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объекта не превышает 250 м3 в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на территории Прокопьевского городского округа на период с 28.04.2021 по 31.12.2021, согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

В материалах дела имеется письменное обращение от 27.04.2021 № 18/1012 за подписью генерального директора ООО «Теплоэнергоремонт» Н.А. Тимошенковой с просьбой рассмотреть вопрос в отсутствии представителей общества.

Рассмотрев представленные материалы, Правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА» – единогласно.**

Члены Правления Региональной энергетической комиссии Кузбасса:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.А. Чурсина

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Е. Игонин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Э.Б. Гусельщиков

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.В. Кулебякина

Секретарь заседания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.С. Юхневич

Приложение № 1 к протоколу № 25

заседания Правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 27.04.2021

Экспертное заключение Региональной энергетической комиссии Кузбасса

об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение)   
к централизованной системе горячего водоснабжения   
ООО «Теплоэнергоремонт» на территории Прокопьевского городского округа   
на 2021 год

ООО «ТЭР» обратилось в Региональную энергетическую комиссию Кузбасса с заявлением об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения   
ООО «Теплоэнергоремонт» на территории Прокопьевского городского округа   
на 2021 год (исх. № 18/3295 от 24.12.2020).

Для подготовки заключения специалисты РЭК Кузбасса руководствовались следующими нормативными документами:

1. Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении   
   и водоотведении».
2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения   
   и водоотведения».
3. Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания).

В соответствии с пунктом 83 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы 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.

В соответствии с пунктом 85 Основ ценообразования, в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), размер платы   
за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально   
с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

В соответствии с пунктом 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.

Для составления данного заключения эксперты руководствовались Прогнозом Минэкономразвития РФ, опубликованным на официальном сайте Минэкономразвития РФ 26.09.2020, в соответствии с которым индекс потребительских цен (ИПЦ) (2021/2020) составляет 1,036;

Индекс потребительских цен (ИПЦ (2020/2019) составляет 1,032;

Индекс потребительских цен (ИПЦ (2019/2018) составляет 1,045.

РЭК Кузбасса рассмотрев представленное заявление об утверждении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения на территории Прокопьевского городского округа, направила письмо от 26.01.2021 М 5-5/167-01 «О плате за подключение к системе ГВС». В указанном письме РЭК Кузбасса сообщает:

*«В материалах, представленных на утверждение платы за подключение, отсутствует расчет платы, выполненный по форме согласно приложению № 8   
к приказу ФСТ России от 27.12. 2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения   
и водоотведения» (далее - Методические указания).*

*Не представлен расчет стоимости строительства сетей ГВС Д 500 мм. Указанные расценки необходимы для расчета коэффициента дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей.*

*Сметы на строительство сетей ГВС составлены на основе коммерческих предложений, что противоречит п. 22 постановления Правительства РФ   
от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».*

*Стоимость работ по прокладке сетей ГВС превышает стоимость, рассчитанную по укрупненным нормативам цены строительства (далее - НЦС).   
В связи с этим, в соответствии с разъяснениями ФАС России от 03.02.2020   
№ АЦ/7104/20, для установления платы за подключение Вам необходимо представить в адрес РЭК смету на выполнение работ по подключению объекта заявителя, которая, в свою очередь, не должна превышать утвержденные НЦС.*

*Кроме того, сети ГВС прокладываются спутником сетей отопления   
в одной траншее и лотках. В связи с этим, прошу скорректировать локальный сметный расчет, исключив расходы на строительство сети отопления.*

*Тарифное дело ООО «ТЭР» будет открыто после представления вышеперечисленных документов».*

В ответ на замечания РЭК Кузбасса предприятием представлен новый пакет документов на установление тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения   
на территории Прокопьевского городского округа на 2021 год (исходящее   
от №18/339 от 174.02.2021).

В составе заявки ООО «ТЭР» представлены следующие обосновывающие материалы:

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системе горячего водоснабжения.

Расчет расходов на оплату труда.

Расчет стоимости 1 рабочего часа работников, участвующих в подготовке документов на присоединение.

Затраты времени руководителя ПИУ на одно технологическое подключение.

Затраты времени ведущего инженера на одно технологическое подключение.

Затраты времени ведущего экономиста на одно технологическое подключение.

Затраты времени ведущего бухгалтера на одно технологическое подключение.

Расчет затрат на канцелярские товары.

Договор поставки № ЗК-098/20 от 29.05.2020 с ООО «Офисные мелочи».

Договор поставки № ЗК-214/19 от 13.11.2019 с ООО «Офисная Планета».

Расчет транспортных расходов.

Договор на оказание транспортных услуг № ЗК-070/20 от 25.05.2020   
с ООО «Сибтрак».

Расчет затрат на охрану труда.

Договор поставки № ЗК-258/19 от 06.01.2020 с ООО «Кузбасс-Техноавиа».

Договор № 36/2020 на оказание услуг по проведению периодического медицинского осмотра от 01.04.2020.

Локальная смета на строительство подземной теплотрассы по ГВС   
до земельного участка по ул. Юрэсовская, 3.

Схема тепловых сети от котельной № 23.

Заявка на подключение к системе горячего водоснабжения ООО «ТЭР».

Расчет нагрузки на горячее водоснабжение жилого дома по ул. Юрэсовская, д. 3.

Схема расположения земельного участка по ул. Юрэсовская, д. 3.

Выкопировка из плана города Прокопьевска.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (жилой дом).

Поэтажный план жилого здания по ул. Юрэсовская, д.3.

Кадастровая выписка о земельном участке по ул. Юрэсовская, д. 3.

Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 06.12.2016.

Схема расположения здания на земельном участке.

В соответствии с пунктом 115 Методических указаний от 27.12.2013 № 1746-э при расчете ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) учитываются расходы регулируемых организаций на создание водопроводных и канализационных сетей и объектов на них, определенные   
с учетом предложений регулируемых организаций в зависимости от применяемых материалов, типа прокладки сетей, в том числе глубины залегания сетей, стесненности условий при прокладке сетей, типа грунтов.

В соответствии с представленным заявлением на утверждение платы   
за подключение к системе централизованного водоснабжения ООО «ТЭР» предлагает дифференцировать плату за подключение по диаметрам и по способу   
и типу прокладки.

Предприятием представлена заявка на подключение к системе ГВС   
от 03.07.2020 (стр. 118 материалов предприятия). В соответствии с представленной заявкой, для подключения объекта заявителя необходимо выполнить строительство сети ГВС Д 32 мм, L=342 метров в подземном исполнении в однотрубном исчислении.

Расчет стоимости строительства сетей горячего водоснабжения по видам диаметров и способу прокладки выполнен по локальным сметным расчетам.   
При этом заявленная стоимость строительства сетей не превышает укрупненные нормативы («НЦС 81-02-13-2020. Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник № 13. Наружные тепловые сети»). К расчету принята протяженность сетей в размере 0,342 км.

В соответствии с расчетом предприятия, представленным письмом   
от 24.12.2020 № 18/3295 (вх. от 29.12.2020 № 6469), стоимость строительства сетей составляет 860,731 тыс. руб.

РЭК Кузбасса, рассмотрев представленные расчёты, направила в адрес предприятия замечания от 26.01.2021 № М-5-5/167-01 «О плате за подключение   
к системе ГВС». В соответствии с указанными замечаниями ООО «ТЭР» направило в адрес РЭК Кузбасса скорректированный расчет стоимости строительства сетей ГВС на общую сумму 575,577 тыс. руб.

Таблица 1.

**Стоимость строительства сетей ГВС по предложению предприятия**

| № п/п | Диапазон диаметров, мм | Диаметр, принятый к расчету, мм | Стоимость строительства сетей, тыс. руб. без НДС | Стоимость строительства сетей, руб./м без НДС |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Стоимость строительства сетей ГВС (в подземном исполнении в однотрубном исчислении) | | | | |
| 1 | 40 мм и менее | 32 | 575,577 | 1682,974 |
| 2 | Д 500 | 500 | 6236,293 | 18234,775 |

В соответствии с приложением № 8 Методических указаний от 27.12.2013 № 1746-э предусмотрена следующая дифференциация расходов, относимых   
на ставку за протяженность сети:

расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее;

расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)

расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно);

расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно);

расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно);

расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно);

расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более.

ООО «ТЭР» в расчетах платы за подключение использовало стоимость строительства подводящих сетей диаметром – Ду32.

При дифференциации тарифов ООО «ТЭР» предложено использовать типоразмер сетей ГВС, необходимый для подключения объекта заявителя   
по ул. Юрэсовская, 3.

В соответствии с представленным заявлением на утверждение платы   
за подключение к централизованной системе горячего водоснабжения ООО «ТЭР» диаметр сетей составляет 32 мм. Организацией применяется закрытый способ прокладки.

Расчет стоимости строительства подземной теплотрассы диаметром 32 мм выполнен по локальному сметному расчету. При этом заявленная стоимость строительства сетей не превышает укрупненные нормативы («НЦС 81-02-14-2020. Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник № 14. Наружные сети водоснабжения и канализации»).

Таким образом, на основании представленных обосновывающих документов, учитывая их объем и качество РЭК Кузбасса предлагает учесть при расчете платы за подключение к централизованной системе горячего водоснабжения   
на территории Прокопьевского городского округа на 2021 год следующую стоимость строительства сетей ГВС:

Таблица 2.

**Стоимость строительства сетей ГВС по предложению экспертов**

| № п/п | Диапазон диаметров, мм | Диаметр, принятый к расчету, мм | Стоимость строительства сетей, тыс. руб. | Стоимость строительства сетей, руб./м без НДС |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Стоимость строительства сетей ГВС (в подземном исполнении в однотрубном исчислении) | | | | |
| 1 | 40 мм и менее | 32 | 575,577 | 1682,974 |
| 2 | Д 500 | 500 | 6236,293 | 18234,775 |

Экспертами был произведен расчет коэффициента дифференциации тарифа   
в зависимости от диаметра сетей. Так как в данном случае дифференциация диаметров отсутствует, и используется только диаметр 32 мм, то был вычислен единственный коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее: 1 682,974 руб./м (стоимость строительства сетей 40 мм) ÷ 18 234,775 (стоимость строительства сетей 500 мм) = **0,092**

Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения   
и (или) водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

, (1)

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

 - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной   
или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

(в редакции приказа ФСТ России от 24.11.2014 № 2054-э)

М - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети,   
куб. м/сут.;

 - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

(в редакции приказа ФСТ России от 24.11.2014 № 2054-э)

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.

Согласно пункту 117 Методических указаний от 27.12.2013 № 1746-э ставка тарифа на подключаемую нагрузку для регулируемой организации   
в централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается по следующей формуле:

, (2)

где:

 - расчетный объем расходов на i-тый год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов   
на них, тыс. руб.;

 - расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

(в редакции приказа ФСТ России от 24.11.2014 № 2054-э).

В соответствии с разделом 1 Приложения 8 Методических рекомендаций   
в состав расходов, связанных с подключением (технологическим присоединением), включаются:

1. Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением);

1.1. расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей;

1.1.1. расходы на проектирование;

1.1.2. расходы на сырье и материал;

1.1.3. расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей);

1.1.4. расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций;

1.1.5. оплата труда и отчисления на социальные нужды;

1.1.6. прочие расходы;

1.2. внереализационные расходы, всего;

1.2.1. расходы на услуги банков;

1.2.2. расходы на обслуживание заемных средств;

1.3. налог на прибыль.

Согласно пункту 118 Методических указаний от 27.12.2013 № 1746-э 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:

, (3)

, (4)

где:

 - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./м;

 - базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной   
или канализационной сети, тыс. руб./м;

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

 - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей   
в зависимости от их диаметра d, определенный в соответствии с [формулой (3)](consultantplus://offline/ref=3D3CD608FC5E6E6481E00C445FF6E616CDD8EA1F4FBB11F4D2B1D815FC4E96BC2700BDD83E4D9A93FDC85D727A16BE173962DEE5F815DAB0g1OEC);

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

 - ставка налога на прибыль, определяемая в соответствии с Налоговым [кодексом](consultantplus://offline/ref=3D3CD608FC5E6E6481E00C445FF6E616CDDAEB1B44BE11F4D2B1D815FC4E96BC3500E5D43F4A8597F6DD0B233Fg4OAC) Российской Федерации.

На основании представленных обосновывающих документов, учитывая   
их объем и качество, специалистами РЭК Кузбасса произведен расчет платы   
за подключение. Расчет платы производился исходя из стоимости строительства сетей водоснабжения, указанной в таблице 2.

Итого объем расходов, необходимых для подключения одного абонента, заявлен на уровне **12,26 тыс.** руб. без НДС. Подробная смета с разбивкой   
по статьям, представлена на стр. 3-4 дополнительных материалов тарифного дела.

**Расходы на сырье и материалы**

По данной статье предприятием планируются расходы   
в размере 0,09 тыс. руб.

С целью обоснования затрат по данной статье предприятие представило следующие материалы:

Расчет затрат на канцелярские товары (стр. 11 обосновывающих материалов).

Договор поставки № 3К-098/20 от 29.05.2020, заключенный   
с ООО «Офисные мелочи» на поставку канцелярских товаров, с приложением,   
без автопролонгации (стр. 12-30 обосновывающих материалов).

Дополнительное соглашение № 1 к договору поставки № ЗК-098/20   
от 29.05.2020 (стр. 31-42 обосновывающих материалов)

Договор поставки № ЗК-214/19 от 13.11.2019, заключенный с ООО «Офисная планета», на поставку канцелярских товаров, действующий без автопролонгации (стр. 43-50 обосновывающих материалов).

Эксперты проанализировали представленные материалы. Была сопоставлена стоимость канцтоваров, представленная в договорах, и стоимость, указанная   
в предложении предприятия. В результате сопоставления, эксперты согласились   
с предложением предприятия. Также эксперты согласились с предложенными объемами расходов канцтоваров в год на одного работника.

Предприятием были заявлены трудозатраты на технологическое подключение в объеме 30 часов.

Согласно производственному календарю на 2021 год, при пятидневной   
40-часовой рабочей неделе, количество рабочих часов в году составит 1 972 (http://www.consultant.ru/law/ref/calendar/proizvodstvennye/2021/).

Экспертами был рассчитан коэффициент отнесения затрат на данное присоединение: 30 часов (трудозатраты на технологическое подключение) ÷   
1972 часа (количество рабочих часов в год) = 0,02.

Путем умножения первоначальной стоимости канцтоваров на данный коэффициент эксперты вычислили стоимость канцтоваров с учетом коэффициента отнесения затрат на присоединение. А затем, путем умножения стоимости   
на расход на 1 работника в год, были вычислены общие расходы на приобретение канцелярских товаров (таблица 3).

Таблица 3.

**Расчет затрат на канцелярские товары**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Стоимость товара по предложению предприятия,  руб. | Стоимость товара, подтвержденная договором,  руб. | Принимаемая наименьшая стоимость товара,  руб. | Расход на 1 работника в год по предложению предприятия, шт. | Стоимость с учетом коэффициента отнесения затрат на присоединение, руб. | Расходы на приобретение канцелярских товаров,  руб. |
| Бумага офисная | 200,00 | 200,47 | 200,00 | 6 | 3,0 | 18,26 |
| Ластик | 11,28 | 11,69 | 11,28 | 4 | 0,2 | 0,69 |
| Ручка шариковая | 12,61 | 13,06 | 12,61 | 12 | 0,2 | 2,30 |
| Карандаш чернографический | 2,10 | 2,18 | 2,10 | 6 | 0,0 | 0,19 |
| **Итого:** |  |  |  |  |  | **21,44** |

Экономически обоснованный размер расходов по данной статье составил 0,02 тыс. руб. и предлагается к включению в общую сумму расходов, связанных   
с технологическим присоединением.

Расходы в размере 0,07 тыс. руб., не подтвержденные предприятием документально, подлежат исключению как экономически необоснованные.

**Оплата труда и отчисления на социальные нужды**

По данной статье предприятием планируются расходы в размере   
9,00 тыс. руб.

Экспертами был проведен анализ экономической обоснованности затрат предприятия по данной статье, в соответствии с Основами ценообразования.   
Для этого были рассмотрены и проанализированы следующие представленные материалы:

Расчет расходов на оплату труда (стр. 5 обосновывающих материалов).

Расчет стоимости 1 рабочего часа работников, участвующих в подготовке документов на присоединение (стр. 6 обосновывающих материалов).

Затраты времени руководителя производственной группы на одно технологическое подключение (стр. 7 обосновывающих материалов).

Затраты времени ведущего инженера производственного отдела на одно присоединение (стр. 8 обосновывающих материалов).

Затраты времени ведущего экономиста ОЭАиП на одно присоединение   
(стр. 9 обосновывающих материалов).

Затраты времени ведущего бухгалтера на одно присоединение   
(стр. 10 обосновывающих материалов).

Экспертами был проанализирован расчет расходов на оплату труда, представленный в таблице 4.

Таблица 4.

**Расчет расходов на оплату труда по предложению предприятия**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности | Трудозатраты на 1 технологическое подключение | Стоимость 1 часа работы | Сумма, руб. |
| Руководитель ПГ | 13 | 241,73 | 3142,49 |
| Ведущий инженер ПО | 9 | 222,41 | 2001,69 |
| Ведущий экономист | 7 | 222,41 | 1556,87 |
| Ведущий бухгалтер | 1 | 214,76 | 214,76 |
| Всего | 30 |  | 6915,81 |

Численность персонала, задействованного в технологическом подключении, составляет 4 работника: руководитель ПГ, ведущий инженер ПО, ведущий экономист, ведущий бухгалтер.

Средняя заработная плата, рассчитанная на основании предложения предприятия, была сопоставлена со средней отраслевой заработной платой   
по данным Кемеровостат.

Средняя заработная плата по предложения предприятия составила **33 783 руб./мес.**

В соответствии с данными Кемеровостат средняя заработная плата работников сферы водоснабжения в 2020 году Прокопьевского городского округа составила   
32 454 руб./мес. ([https://www.gks.ru/scripts/db\_inet2/passport/table.aspx?opt=3273700  
02020](https://www.gks.ru/scripts/db_inet2/passport/table.aspx?opt=327370002020)). С учетом индексации средняя заработная плата на 2021 год составила   
**33 622 руб./мес.** (32 454 руб./мес. × 1,036).

Таблица 5.

**Сопоставление заработной платы, предложенной предприятием,   
с данными статистики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование должности | Предложение предприятия на 2021 год, руб./мес. | Заработная плата по статистике, с учетом индексации,  руб./мес. |
| Руководитель ПГ | 36 242 | 33 622 |
| Ведущий инженер ПО | 33 345 | 33 622 |
| Ведущий экономист | 33 345 | 33 622 |
| Ведущий бухгалтер | 32 198 | 33 622 |
| Средняя заработная плата | 33 783 | 33 622 |

В результате сопоставления выяснилось, что средняя заработная плата   
на предприятии незначительно превышает среднюю по субъекту.

Эксперты вычислили коэффициент приведения средней заработной платы   
к уровню, не превышающему среднестатистический: 33 622 руб./мес. ÷   
33 783 руб./мес. = 0,995234289.

Заработная плата, предлагаемая предприятием, была приведена   
к среднестатистической, путем умножения на вышеуказанный коэффициент.   
А также вычислена рабочая стоимость часа персонала, путем деления месячной заработной платы на количество рабочих часов в неделю. Согласно производственному календарю на 2021 год, при пятидневной 40-часовой рабочей неделе, количество рабочих часов в году составит 1 972, количество рабочих часов в месяц – 164 (1 972 часов в год / 12 мес.).

Таблица 6.

**Приведение средней заработной платы к уровню, не превышающему среднестатистический, расчет стоимости 1 часа работы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности | Предложение предприятия, руб. | Коэффициент | Предложение экспертов, руб./мес. | Количество рабочих часов в месяц | Стоимость 1 часа работы, руб./час. |
| Руководитель ПГ | 36 242 | 0,995234289 | 36 069 | 164 | 219,49 |
| Ведущий инженер ПО | 33 345 | 0,995234289 | 33 186 | 164 | 201,94 |
| Ведущий экономист | 33 345 | 0,995234289 | 33 186 | 164 | 201,94 |
| Ведущий бухгалтер | 32 198 | 0,995234289 | 32 045 | 164 | 195,00 |

ООО «ТЭР» предоставило расчет трудозатрат на одно технологическое подключение специалистов ранее перечисленных должностей (стр. 5 - 10 обосновывающих материалов). Проанализировав материалы, эксперты согласились с расчетом. Итоговый общий расчет расходов на оплату труда, исходя   
из стоимости 1 часа работы и трудозатрат на 1 технологическое подключение, представлен в таблице 7.

Таблица 7.

**Общие расходы на оплату труда по предложению экспертов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности | Трудозатраты на 1 технологическое подключение, час. | Стоимость 1 часа работы, руб./час | Стоимость работы, тыс. руб. |
| Руководитель ПГ | 13 | 219,49 | 2,853 |
| Ведущий инженер ПО | 9 | 201,94 | 1,817 |
| Ведущий экономист | 7 | 201,94 | 1,414 |
| Ведущий бухгалтер | 1 | 195,00 | 0,195 |
| **Итого:** |  | | **6,28** |

Итого расходы на оплату труда по предложению экспертов составили   
**6,28 тыс. руб.**

Расчет отчислений на социальные нужды.

Предприятие не представило уведомление о размере страховых взносов   
на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве   
и профессиональных заболеваний, в связи с этим принимается минимальная ставка - 0,2 %.

Сумма страховых взносов в соответствии со статьями 426, 427 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ   
в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования (30 %).

Общий процент отчислений на социальные нужды составляет: 30,2 %.

Фонд оплаты труда, рассчитанный экспертами на технологическое подключение, составил 6,28 тыс. руб. Исходя из этого, эксперты рассчитали величину отчислений на социальные нужды: 6,28 тыс. руб. (ФОТ) ×   
30,2 % (процент социальных отчислений) = **1,90 тыс. руб.**

Общая сумма экономически обоснованных затрат по статье «Оплата труда   
и отчисления на социальные нужды» составила: 6,28 тыс. руб. (оплата труда) +   
1,90 тыс. руб. (отчисления на социальные нужды) = **8,18 тыс. руб.**

Расходы в размере 0,82 тыс. руб., не подтвержденные предприятием документально, подлежат исключению как экономически необоснованные.

**Прочие расходы**

По данной статье предприятием планируются расходы в размере   
3,18 тыс. руб. В данную статью предприятием включены расходы на охрану труда (спецодежда и медосмотр), а также транспортные расходы.

Предприятие представило расчет затрат на спецодежду   
(стр. 64 обосновывающих материалов) (таблица 8). Также в подтверждение затрат представлен договор поставки №3К-258/19 от 06.01.2020, заключенный   
с ООО «Кузбасс-Техноавиа» на спецодежду, спецобувь и средства индивидуальной защиты, с приложением (спецификация товара), на сумму 15 574,47 тыс. руб.,   
без автопролонгации (стр. 65-99 обосновывающих материалов).

Таблица 8.

**Расчет затрат на спецодежду по предложению предприятия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование профессии и вида спецодежды | Количество | Срок эксплуатации, лет | Цена, руб. | Итого, руб. |
| Руководитель ПИУ, чел. | 1 |  |  |  |
| Инженер производственного отдела, чел. | 1 |  |  |  |
| **Спецодежда** |  |  |  |  |
| Костюм Профессионал, к-т | 2 | 3 | 3280,00 | 2186,67 |
| Ботинки кожаные, пар | 2 | 3 | 1420,00 | 946,67 |
| Костюм утепленный, шт. | 2 | 3 | 4947,00 | 3298,00 |
| Ботинки утепленные, пар | 2 | 3 | 3366,00 | 2244,00 |
| Перчатки х/б, пар | 8 | 0,25 | 19,00 | 152,00 |
| Всего, тыс. руб. |  | | | **8,83** |

Предприятие представило расчет затрат на медосмотр   
(стр. 64 обосновывающих материалов) (таблица 8), а также договор №36/2020   
от 01.04.2020, заключенный с ООО «МЦ «Здравница» на оказание услуг   
по проведению периодического медицинского осмотра (обследований) работников, с приложениями, на сумму 92,91 тыс. руб., без автопролонгации (стр. 100-110 обосновывающих материалов).

Таблица 9.

**Затраты на медосмотр по предложению предприятия**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество человек, подлежащих медосмотру | Стоимость, тыс. руб. | Частота прохождения медосмотра, лет | Итого, тыс. руб. |
| 2 | 2,51 | 2 | **2,51** |

Всего затраты на спецодежду и медосмотр составили: 8,83 тыс. руб. +   
2,51 тыс. руб. = 11,34 тыс. руб.

Из вышеуказанной суммы на технологическое подключение предприятием выделена сумма в размере 0,17 тыс. руб. Обоснование размера выделенной суммы отсутствует.

Расходы на приобретение спецодежды и проведение медосмотров   
не принимаются экспертами в связи с тем, что расходы по ним уже учтены   
в других видах деятельности организации.

Предприятием планируются транспортные расходы в размере 3,00 тыс. руб.   
В подтверждение указанных затрат предприятие предоставило расчет транспортных расходов (стр. 51 обосновывающих материалов), а также договор   
№ 3К-070/20 от 25.05.2020, заключенный с ООО «Сибтрак» на оказание транспортных услуг легковым автотранспортом с экипажем, с приложением,   
на сумму 143 442 тыс. руб., без автопролонгации (стр. 52-63 обосновывающих материалов).

В технологическом подключении будет задействован автомобиль ГАЗ-27527, продолжительность использования автомобиля – 4 часа. Согласно приложению   
к договору № 3К-070/20 от 25.05.2020, стоимость 1 машиночаса составляет 900,95 руб. (с НДС), без НДС составляет 777,82 руб. По предложению предприятия стоимость 1 машиночаса автомобиля ГАЗ-27527 составляет 750,79 руб. (без НДС). Эксперты согласились с предложением предприятия. Полный расчет транспортных расходов представлен в таблице 10.

Таблица 10.

**Транспортные расходы на автомобиль ГАЗ-27527**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество часов на 1 технологическое подключение по предложению предприятия, часов | Стоимость 1 машиночаса без НДС по предложению предприятия, руб. | Стоимость 1 машиночаса без НДС, подтвержденная договором,  руб. | Принимаемая наименьшая стоимость 1 машиночаса без НДС, руб. | Транспортные расходы всего,  тыс. руб. |
| 4 | 750,79 | 777,82 | 750,79 | 3,00 |

Экономически обоснованные транспортные расходы составили 3,00 тыс. руб.

Общая сумма экономически обоснованных затрат по статье «Прочие расходы» составила **3,00 тыс. руб.** и предлагается к включению в общую сумму расходов, связанных с технологическим подключением.

Расходы в размере 0,18 тыс. руб., не подтвержденные предприятием документально, подлежат исключению как экономически необоснованные.

Общая сумма экономически обоснованных расходов, связанных   
с подключением (технологическим присоединением) к системе горячего водоснабжения жилого дома по адресу ул. Юрэсовская, д.3, составляет   
**11,20 тыс. руб.**

Расходы в размере 1,06 тыс. руб., не подтвержденные предприятием документально, подлежат исключению из общей суммы   
как экономически необоснованные.

Предприятием заявлена подключаемая (присоединяемая) нагрузка   
**8,184 м3/сутки**, что обосновано расчетом, представленным на стр. 120 обосновывающих материалов. Эксперты проанализировали представленный расчет и согласились с ним.

На основании формулы (2), эксперты рассчитали ставку тарифа   
на подключаемую нагрузку: 11,20 тыс. руб. (расчетный объем расходов   
на i-тый год на подключение объектов абонентов, не включая расходы   
на строительство сетей и объектов на них) ÷ 8,184 м3/сут. (расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате) = **1,37 тыс. руб./м3/сут.**

На основании формулы (4) эксперты произвели расчет базовой ставки тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети :   
6 236,29 тыс. руб. (расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов в части строительства сетей диаметром d и объектов на них) ÷ (((1 - 0,2 (ставка налога на прибыль)) × 0,342 км (протяженность создаваемой водопроводной   
или канализационной сети диаметром d)) = **22 793,47 тыс. руб./км**

На основании формулы (3) эксперты произвели расчет ставки тарифа   
за протяженность водопроводной или канализационной сети :   
22 793,47 тыс. руб./км (базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети) × 0,09229475 (коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра) =   
**2 103,72 тыс. руб./км**

На основании формулы (1) эксперты рассчитали размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения ПП: 1,37 тыс. руб./м3 (ставка тарифа на подключаемую нагрузку) × 8,184 м3/сут. (расчетный объем подключаемой   
на i-тый год нагрузки (мощности) + 2 103,72 тыс. руб./км (ставка тарифа   
за протяженность водопроводной или канализационной сети) ×   
0,342 км (протяженность создаваемой водопроводной или канализационной сети диаметром d) = **730,68 тыс. руб.**

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системе горячего водоснабжения жилого дома по адресу ул. Юрэсовская, д. 3 на территории Прокопьевского городского округа представлен в Приложении.

С учетом проведенного анализа и предложений предприятия предлагается:

Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение)   
к централизованной системе горячего водоснабжения   
ООО «Теплоэнергоремонт», ИНН 4223117458, в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объекта не превышает   
250 м3 в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на территории Прокопьевского городского округа на период   
с \_\_.04.2021 по 31.12.2021, на следующем уровне:

(без НДС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица  измерения | Период |
| с \_\_\_.04.2021  по 31.12.2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Ставка тарифа на подключаемую нагрузку водопроводной сети **()** | тыс. руб./м3 в сутки | 1,37 |
| 2. | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети **()**: |  |  |
| 2.1. | при открытом способе прокладки в подземном исполнении в однотрубном исчислении диаметром d: |  |  |
| 2.1.1. | 40 мм и менее | тыс. руб./км | 2 103,72 |
| 2.1.2. | от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб./км | - |
| 2.1.3. | от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб./км | - |
| 2.1.4. | от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб./км | - |
| 2.1.5. | от 150мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб./км | - |
| 2.1.6. | от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб./км | - |

Приложение

**Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системе горячего водоснабжения жилого дома**

**по адресу ул. Юрэсовская, д. 3 на территории Прокопьевского городского округа**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерений | Предложение предприятия на 2021 год | Предложение экспертов на 2021 год | Корректировка, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1** | **Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)** | тыс. руб. | 12,26 | 11,20 | 1,06 |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | 12,26 | 11,20 | 1,06 |
| 1.1.1 | расходы на проектирование | тыс. руб. |  |  | 0,00 |
| 1.1.2 | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 0,09 | 0,02 | 0,07 |
| 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. | 9,00 | 8,18 | 0,82 |
| 1.1.6 | прочие расходы | тыс. руб. | 3,18 | 3,00 | 0,18 |
| 1.2 | Внереализационные 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 | 0 |
| **2** | **Структура расходов** |  |  |  |  |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 6236,29 | 6 236,29 | 0,00 |
| 2.1.1 | расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб. | 690,69 | 575,58 | 115,11 |
| 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. |  |  |  |
| 2.1.5 | расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб. |  |  |  |
| 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. |  |  |  |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | 12,26 | 11,20 | 1,06 |
| 2.3 | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс. руб. |  |  |  |
| **3** | **Протяженность сетей** | км | 0,342 | 0,342 | 0,00 |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых сетей | км | 0,342 | 0,342 | 0,00 |
| 3.1.1 | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | 0,342 | 0,342 | 0,00 |
| 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 |  |  |  |
| 3.1.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| **4** | **Подключаемая нагрузка** | куб. м в сутки | 8,184 | 8,184 | 0,00 |
| **5** | **Предлагаемые тарифы на подключение** |  |  |  |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 22 793,47 | 22 793,47 | 0,00 |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  |  |  |  |
| 5.2.1 | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - | 0,092 | 0,09229475 | 0,00 |
| 5.2.2 | коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | - |  |  |  |
| 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) | - |  |  |  |
| 5.2.5 | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | - |  |  |  |
| 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 | - |  |  |  |
| 5.3 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./ куб. м | 1,50 | 1,37 | 0,13 |

Приложение № 2 к протоколу № 25

заседания Правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 27.04.2021

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения   
ООО «Теплоэнергоремонт»   
в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 м3 в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки),** **на территории Прокопьевского городского округа с 28.04.2021 по 31.12.2021**

(без НДС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица  измерения | Период |
| с 28.04.2021  по 31.12.2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Ставка тарифа на подключаемую нагрузку водопроводной сети **()** | тыс. руб./м3 в сутки | 1,37 |
| 2. | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети **()**: |  |  |
| 2.1. | при открытом способе прокладки в подземном исполнении в однотрубном исчислении диаметром d: |  |  |
| 2.1.1. | 40 мм и менее | тыс. руб./км | 2 103,72 |
| 2.1.2. | от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб./км | - |
| 2.1.3. | от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб./км | - |
| 2.1.4. | от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб./км | - |
| 2.1.5. | от 150мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб./км | - |
| 2.1.6. | от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб./км | - |

Примечание:

Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

,

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения, тыс. руб.;

 - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./м3 в сутки.;

М - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной сети, м3/сутки;

**** - 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.