

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

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

14.04.2021 № 11

Присутствовали:

- | | |
|---|---|
| Губинский
Владимир Александрович | - Врио руководителя Региональной службы по тарифам и ценам камчатского края, председатель Правления (представлено письменное мнение); |
| Лопатникова
Марина Викторовна | - Заместитель руководителя Региональной службы – начальник отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, заместитель председателя Правления; |
| Андрусак
Сергей Сергеевич | - заместитель руководителя Региональной службы – начальник отдела по регулированию цен и тарифов в транспортном комплексе и непромышленной сфере Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, заместитель председателя Правления; |
| Пригодская
Оксана Анатольевна | - заместитель начальника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления; |
| Яковлева
Татьяна Владимировна | - 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;

**Шишкова
Инна Николаевна**

- начальник организационно-правового отдела Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления;

**Старков
Глеб Леонидович**

- руководитель Управления ФАС России по Камчатскому краю (посредством ВКС);

**Затюра
Ольга Борисовна**

- консультант отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, секретарь Правления.

Повестка:

1. О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 22.01.2020 № 6 «Об утверждении Перечня юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Камчатского края – производителей тепловой энергии и Перечня юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Камчатского края – производителей товаров, работ и услуг в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021 год»

(Доклад Затюра О.Б. – консультанта отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

2. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» на 2021 год

(Доклад Затюра О.Б. – консультанта отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

3. О внесении изменений в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.11.2020 № 195 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» на 2021 год»

(Доклад Затюра О.Б. – консультанта отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

1.СЛУШАЛИ:

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 22.01.2020 № 6 «Об утверждении Перечня юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Камчатского края – производителей тепловой энергии и Перечня юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Камчатского края – производителей товаров, работ и услуг в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021 год»

(Затюра О.Б.)

Затюра О.Б. – в целях приведения Перечня юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Камчатского края – производителей товаров, работ и услуг в сфере водоснабжения и водоотведения в соответствие с действующими организациями, необходимо внести следующие изменения в приложение № 2 к постановлению Службы от 22.01.2020 № 6:

1) дополнить пунктом 33 следующего содержания:

33.	Общество с ограниченной ответственностью «Устькамчатрыба»	ООО «Устькамчатрыба»	684415, Камчатский край, п. Усть-Камчатск, ул. Комсомольская, д. 1	1024101221066	4109002780
-----	---	----------------------	--	---------------	------------

РЕШИЛИ:

Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 22.01.2020 № 6 «Об утверждении Перечня юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Камчатского края – производителей тепловой энергии и Перечня юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Камчатского края – производителей товаров, работ и услуг в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021 год» изменение, дополнив таблицу приложения 2 пунктом 33 следующего содержания:

«

33.	Общество с ограниченной ответственностью «Устькамчатрыба»	ООО «Устькамчатрыба»	684415, Камчатский край, п. Усть-Камчатск, ул. Комсомольская, д. 1	1024101221066	4109002780
-----	---	----------------------	--	---------------	------------

».

(голосовали: «за» - 7; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

2.СЛУШАЛИ:

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» на 2021 год

(Затюра О.Б.)

Затюра О.Б. – Экспертом Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее – Служба) на основании обращения МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» от 15.03.2021 №138 (рег. № 90/872 от 16.03.2021), приказа Службы от 18.03.2021 №90/01-03/28 проведена экспертиза представленных расчетов и обосновывающих материалов по установлению тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» на 2021 год.

Оценка производилась в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Основы ценообразования), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406, Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Методические указания), утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э.

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 МУП «Паратунское коммунальное хозяйство».

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

1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТА К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

1. ПРЕДЛОЖЕНИЕ МУП «Паратунское коммунальное хозяйство»

В рамках технологического присоединения к централизованной системе водоотведения планируется:

а) проложить напорную канализационную сеть Д-150 мм, протяженностью 590 м;

На основании произведенных расчетов МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» предлагает утвердить размер платы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения в размере:

- расходы за подключаемую нагрузку – 0,908 тыс. руб. (без учета НДС);
- расходы на строительство – 21243,079 тыс. руб. (без учета НДС).

2. АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБОСНОВАННОСТИ РАСХОДОВ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ

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 36,615 тыс. руб. (без учета НДС) (приложение 1).

При расчете затрат на осуществление технологического присоединения к системе водоотведения, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, экспертом осуществлен расчет стоимости часовой оплаты труда Главного инженера, согласно штатному расписанию МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» на 2020 год и с учетом ИЦП 2021/2020 – 103,6% в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2024 года составит:

- ставка составляет 29526 руб.;
- Районный коэффициент - 80%; Северная надбавка – 80%;
- итого – 921211,20 руб.

Согласно производственного календаря на 2021 год для 40 часовой рабочей недели, кол-во рабочих часов в 2021 году – 1972 часа.

Стоимость одного часа работы главного инженера МУП «ПКХ» составляет: 921211,20 / 1972 час. = 467,15 руб./час

№ п/п	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед., руб./час	Стоимость расчетная, руб.
	Трудозатраты главного инженера				
1	Прием, проверка и регистрация заявления с пакетом документов	ч/час	0,2	467,15	93,43
2	Осмотр объекта в части выполнения условий подключения и принятие решения о возможности присоединения	ч/час	2	467,15	934,30
3	Подготовка плана прохождения водопроводной сети и разработка рабочей документации	ч/час	32	467,15	14948,80
4	Согласование технологического присоединения в контролирующих органах, пересечения коммуникаций и получения разрешения на земляные работы	ч/час	24	467,15	11211,60
5	Разработка ТУ на технологическое присоединение к сетям водоотведения	ч/час	1	467,15	467,15
6	Заключение договора на присоединение к сетям водоотведения	ч/час	1	467,15	467,15
	ИТОГО:				28122,43
	Отчисления на соц. нужды 30,2%				8492,97
	ВСЕГО:				36615,40

Ставка тарифа на подключаемую нагрузку для МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» 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.

$$T = 36,615/38,808 = 0,944 \text{ тыс. руб./м}^3 \text{ в сутки}$$

Расходы, относимые на ставку за протяженность сети из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм

1. Затраты на проектные работы – 1736,23 тыс. руб. В обоснование представлен сметный расчет на проектные работы (*приложение 1.1*).

2. Затраты на инженерно-геодезические изыскания – 207,134 тыс. руб. В обоснование представлен сметный расчет на инженерно-геодезические изыскания. Стоимость для участка сети в 590 м составила:

$$351,074 \text{ тыс. рублей} * 0,590 \text{ км} = 207,134 \text{ тыс. рублей.}$$

В соответствии с письмом Минстроя России № 1886-ИФ/09 от 22.01.2021 к сметной стоимости изыскательских работ в ценах 2001 года применен индекс изменения сметной стоимости на 1 квартал 2021 года 4,6.

3. Затраты на инженерно-геологические изыскания – 419,338 тыс. руб. В обоснование представлен сметный расчет на инженерно-геологические изыскания.

4. Затраты на строительные-монтажные работы (прокладку трубопровода до объекта, Д-160 мм (полиэтилен), протяженностью 590 м) – 7813,515 тыс. руб. Для пересчета в текущие цены организацией применен индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для объектов внешних инженерных канализационных сетей на 4 квартал 2020 года – 18,14 (индекс к ФЕР-2001 в соответствии с письмом Минстроя России от 30.12.2020 №54145-ИФ/09).

В обоснование представлена локальная смета №01.

5. Резерв на непредвиденные затраты (2%) – 156,270 тыс. руб.

Итого, протяженность вновь создаваемых канализационных сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно), 0,590 м составили (с учетом корректировок эксперта) 10332,492 тыс. рублей (расчет расходов представлен в приложении).

Базовая ставка тарифа на протяженность сетей данного диаметра составит 17512,698 тыс. руб./км.

3. РАСЧЕТ ЭКОНОМИЧЕСКИ ОБОСНОВАННОЙ СТАВКИ ТАРИФА ЗА РАССТОЯНИЕ ОТ ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) ОБЪЕКТА ЗАЯВИТЕЛЯ ДО ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЕТЕЙ К ОБЪЕКТУ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ 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 водоотведения

МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» эксперт предлагает установить следующие расходы и величины:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставки тарифа
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети	тыс. руб./куб. м в сутки	0,944
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 <i>полиэтиленовых труб</i> диаметром (d)		
2.1.	40 мм и менее	тыс. руб./ км	
2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	
2.3.	от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	
2.4.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	17512,698

МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» с проектом решения Службы ознакомлено, замечаний и разногласий не имеет. Письмом исх. от 12.04.2021 № 199. МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» представило согласие на рассмотрение вопроса установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» на 2021 год

РЕШИЛИ:

Установить на 2021 год тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» согласно приложению 1 к протоколу.

(голосовали: «за» - 7; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

3.СЛУШАЛИ:

О внесении изменений в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.11.2020 № 195 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» на 2021 год»

(Затюра О.Б.)

Затюра О.Б. – Экспертом Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее – Служба) на основании обращения МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» от 15.03.2021 №138 (рег. № 90/872 от 16.03.2021), приказа Службы от 18.03.2021 №90/01-03/29 проведена экспертиза представленных расчетов

и обосновывающих материалов по установлению тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» на 2021 год.

Оценка производилась в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Основы ценообразования), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406, Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Методические указания), утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э.

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 МУП «Паратунское коммунальное хозяйство».

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

1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТА К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

1. ПРЕДЛОЖЕНИЕ МУП «Паратунское коммунальное хозяйство»

В рамках технологического присоединения к централизованной системе водоснабжения планируется:

а) проложить водопровод в границах участка Д-32 мм и Д-63 мм, протяженностью 416 м и 246 м, соответственно;

На основании произведенных расчетов МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» предлагает утвердить ставки тарифов 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 (d):

- 40 мм и менее – 5420,334 тыс. руб./км (без учета НДС);

- от 40 мм до 70 мм (включительно) – 5681,074 тыс. руб./км (без учета НДС).

2. АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБОСНОВАННОСТИ РАСХОДОВ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ

Расходы, относимые на ставку за протяженность сети из полиэтиленовых труб диаметром:

1) 40 мм и менее

Затраты на проектные работы – 523,007 тыс. руб. В обоснование представлен сметный расчет на проектные работы (приложение 1.1).

2. Затраты на инженерно-геодезические изыскания – 86,364 тыс. руб. В обоснование представлен сметный расчет на инженерно-геодезические изыскания. Стоимость для участка сети в 246 м составила:

351,074 тыс. рублей * 0,246 км = 86,364 тыс. рублей.

В соответствии с письмом Минстроя России № 1886-ИФ/09 от 22.01.2021 к сметной стоимости изыскательских работ в ценах 2001 года применен индекс изменения сметной стоимости на 1 квартал 2021 года 4,6.

3. Затраты на инженерно-геологические изыскания – 189,135 тыс. руб. В обоснование представлен сметный расчет на инженерно-геологические изыскания.

4. Затраты на строительно-монтажные работы (прокладку трубопровода до объекта, Д-32 мм (полиэтилен), протяженностью 246 м) – 524,408 тыс. руб. Для пересчета в текущие цены организацией применен индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для объектов внешних инженерных канализационных сетей на 4 квартал 2020 года – 10,66 (индекс к ФЕР-2001 в соответствии с письмом Минстроя России от 30.12.2020 №54145-ИФ/09).

В обоснование представлена локальная смета №01.

5. Резерв на непредвиденные затраты (2%) – 10,488 тыс. руб.

Итого, протяженность вновь создаваемых водопроводных сетей диаметром 40 мм и менее, 0,246 км составили (с учетом корректировок эксперта) 1333,402 тыс. рублей (расчет расходов представлен в приложении).

Базовая ставка тарифа на протяженность сетей данного диаметра составит 5420,334 тыс. руб./км.

2) *от 40 мм до 70 мм (включительно)*

Затраты на проектные работы – 789,020 тыс. руб. В обоснование представлен сметный расчет на проектные работы (приложение 1.1).

2. Затраты на инженерно-геодезические изыскания – 146,047 тыс. руб. В обоснование представлен сметный расчет на инженерно-геодезические изыскания. Стоимость для участка сети в 416 м составила:

351,074 тыс. рублей * 0,416 км = 146,047 тыс. рублей.

В соответствии с письмом Минстроя России № 1886-ИФ/09 от 22.01.2021 к сметной стоимости изыскательских работ в ценах 2001 года применен индекс изменения сметной стоимости на 1 квартал 2021 года 4,6.

3. Затраты на инженерно-геологические изыскания – 189,639 тыс. руб. В обоснование представлен сметный расчет на инженерно-геологические изыскания.

4. Затраты на строительно-монтажные работы (прокладку трубопровода до объекта, Д-63 мм (полиэтилен), протяженностью 416 м) – 1214,334 тыс. руб. Для пересчета в текущие цены организацией применен индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для объектов внешних инженерных канализационных сетей на 4 квартал 2020 года – 10,66 (индекс к ФЕР-2001 в соответствии с письмом Минстроя России от 30.12.2020 №54145-ИФ/09).

В обоснование представлена локальная смета №01.

5. Резерв на непредвиденные затраты (2%) – 24,287 тыс. руб.

Итого, протяженность вновь создаваемых водопроводных сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно), 0,416 км составили (с учетом корректировок эксперта) 2363,327 тыс. рублей (расчет расходов представлен в приложении).

Базовая ставка тарифа на протяженность сетей данного диаметра составит 5681,074 тыс. руб./км.

3. РАСЧЕТ ЭКОНОМИЧЕСКИ ОБОСНОВАННЫХ СТАВОК ТАРИФА ЗА РАССТОЯНИЕ ОТ ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) ОБЪЕКТА ЗАЯВИТЕЛЯ ДО ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЕТЕЙ К ОБЪЕКТУ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

С учетом вышеизложенного, при установлении ставок тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения сетей к объекту централизованной системы холодного водоснабжения МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» эксперт предлагает установить следующие расходы и величины:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставки тарифа	
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети	тыс. руб./куб. м в сутки	0,335	
			прокладка сетей в одну линию	прокладка сетей в две линии
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 <i>полиэтиленовых</i> труб диаметром (d)			
2.1.	40 мм и менее	тыс. руб./км	5420,334	8997,754
2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	5681,074	9430,582
2.3.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	11863,553	19693,498

МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» с проектом решения Службы ознакомлено, замечаний и разногласий не имеет. Письмом исх. от 12.04.2021 № 199. МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» представило согласие на рассмотрение вопроса установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» на 2021 год

РЕШИЛИ:

Внести в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.11.2020 № 195 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» на 2021 год» изменение, изложив его в редакции согласно приложению 2 к протоколу.

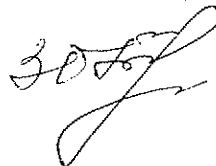
(голосовали: «за» - 7; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

Заместитель Председателя Правления:



С.С. Андрусyak

Секретарь Правления:



О.Б. Затюра

Приложение 1
к протоколу Правления Региональной
службы по тарифам и ценам Камчатского края
от 14.04.2021 № 11

Тарифы* на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения
МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» на 2021 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	0,944
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 <i>полиэтиленовых труб</i> диаметром (d)		
2.1.	40 мм и менее	тыс. руб./ км	
2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	
2.3.	от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	
2.4.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	17512,698

* Тариф применяется в отношении заявителей, величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).

Приложение 2
к протоколу Правления Региональной
службы по тарифам и ценам Камчатского края
от 14.04.2021 № 11

«Приложение
к постановлению Региональной
службы по тарифам и ценам Камчатского края
от 18.11.2020 № 195

Тарифы* на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» на 2021 год
(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставки тарифа	
			прокладка сетей в одну линию	прокладка сетей в две линии
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети	тыс. руб./куб. м в сутки	0,335	
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 <i>полиэтиленовых</i> труб диаметром (d)			
2.1.	40 мм и менее	тыс. руб./км	5420,334	8997,754
2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	5681,074	9430,582
2.3.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	11863,553	19693,498

* Тариф применяется в отношении заявителей, величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).

Примечание: при расчете стоимости водопровода одинакового диаметра в две линии в траншее к ставке тарифа применяется коэффициент 1,66 (п. 16 НЦС 81-02-14-2020 Таблица 1).