

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

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

02.09.2021 № 39

Присутствовали:

- | | |
|---|---|
| Губинский
Владимир Александрович | - врио руководителя Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, председатель Правления; |
| Лопатникова
Марина Викторовна | - заместитель руководителя - начальник отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, заместитель председателя Правления (заочное голосование); |
| 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 (заочное голосование); |
| Терещенко
Марина Викентьевна | - консультант отдела по регулированию цен и тарифов в транспортном комплексе и производственной сфере Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления; |
| Старков
Глеб Леонидович | - руководитель Управления ФАС России по Камчатскому краю (посредством ВКС). |
-

Повестка:

1. Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Акционерного общества «Камчатские электрические сети им. И.А. Пискунова» энергопринимающих устройств ООО «КамРыба» по индивидуальному проекту

(Доклад Болелая Г.В. – советник отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

2. О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.11.2018 №247 «Об утверждении тарифов на водоотведение АО «Северо-Восточный ремонтный центр» потребителям Вилючинского городского округа на 2019-2023 годы»

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

1. СЛУШАЛИ:

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Акционерного общества «Камчатские электрические сети им. И.А. Пискунова» энергопринимающих устройств ООО «КамРыба» по индивидуальному проекту

Болелая Г.В.: Экспертами Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее - Служба) на основании заявления Акционерного общества «Камчатские электрические сети им. И.А. Пискунова» (далее – АО «КЭС») от 29.07.2021 № 473, приказа Службы от 04.08.2021 №90.01-03/242, проведена экспертиза представленных расчетов и обосновывающих материалов по расчету платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «КЭС» энергопринимающих устройств ООО «КамРыба» по индивидуальному проекту.

Для установления платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «КЭС» представлены следующие материалы:

- заявление об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту;
- проект договора об осуществлении технологического присоединения объекта к электрическим сетям;
- индивидуальные технические условия, являющиеся неотъемлемым приложением к договору;
- заявка юридического лица на присоединение энергопринимающих устройств;
- расчет платы на технологическое присоединение к электрическим сетям АО «КЭС» энергопринимающих устройств ООО «КамРыба» по индивидуальному проекту, с выделением стоимости каждого мероприятия, необходимого для осуществления сетевой организацией технологического присоединения по индивидуальному проекту;

- стоимость мероприятий, перечисленных в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний;

- заявка на технологическое присоединение АО «КЭС» к сетям ПАО «Камчатскэнерго»;

- проект договора об осуществлении технологического присоединения объекта к электрическим сетям ПАО «Камчатскэнерго»;

- технические условия, являющиеся неотъемлемым приложением к договору.

В соответствии с индивидуальными техническими условиями, являющимися неотъемлемым приложением к договору, характеристика объектов присоединения по заявке:

- категория по надежности - 3;

- класс напряжения – 0,4 кВ;

- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет:

- без учета ранее присоединенной мощности – 180 кВт;

- с учетом ранее присоединенной мощности – 600 кВтч.

- год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя – 2021.

В расчет платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту АО «КЭС» предлагается принять расходы в общем объеме 133,750 тыс. руб. (без НДС), в том числе:

1) расходы на выполнение мероприятий, перечисленных в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний в размере 46,648 тыс. руб. (без НДС);

2) расходы на выполнение технических условий сетевой организацией (подпункт «б» пункта 16 Методических указаний) в размере 0 тыс. руб. (без НДС);

3) расходы на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) в размере 40,454 тыс. руб. (без НДС);

4) расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации (присоединение к ПАО «Камчатскэнерго») в размере 46,648 тыс. руб. (без НДС).

В результате проведенной экспертизы экономически обоснованные расходы в составе платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «КЭС» энергопринимающих устройств ООО «КамРыба» по индивидуальному проекту рассчитаны экспертом Службы в размере 133,750 тыс. руб. (без НДС), в том числе:

- расходы на выполнение мероприятий, перечисленных в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний – 46,648 тыс. руб. (без НДС);

- расходы на выполнение технических условий сетевой организацией (подпункт «б» пункта 16 Методических указаний) – 0 тыс. руб. (без НДС);

- расходы на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) в размере 40,454 тыс. руб. (без НДС)

- расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации (присоединение к ПАО «Камчатскэнерго») – 46,648 тыс. руб. (без НДС).

(46,648 тыс. руб. (без НДС) + 0 тыс. руб. (без НДС) + 40,454 тыс. руб. (без НДС) + 46,648 тыс. руб. (без НДС) = 133,750 тыс. руб. (без НДС)).

Акционерное общество «Камчатские электрические сети им. И.А. Пискунова» с экспертным заключением и проектом постановления ознакомлено в установленные законом сроки. Письмом от 23.08.2021 № 516 представлено согласие на рассмотрение проекта постановления в отсутствие представителей АО «КЭС».

Ассоциация «НП «Совет Рынка» с экспертным заключением и проектом постановления ознакомлена.

РЕШИЛИ:

Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям Акционерного общества «Камчатские электрические сети им. И.А. Пискунова» энергопринимающих устройств ООО «КамРыба» по индивидуальному проекту в размере 133,750 тыс. руб. за одно присоединение (без НДС), в том числе:

1) Расходы Акционерного общества «Камчатские электрические сети им. И.А. Пискунова» на выполнение обязательных мероприятий, указанных в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, для заявителя, присоединяющегося к электрическим сетям с соответствующей максимальной мощностью и уровнем напряжения, определяемая по стандартизированным тарифным ставкам, установленным на год, в котором устанавливается плата, в размере 46,648 тыс. руб. за одно присоединение (без НДС), в том числе:

а) подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю в размере 9,746 тыс. руб. за одно присоединение (без НДС);

б) проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий в размере 36,902 тыс. руб. за одно присоединение (без НДС).

2) расходы Акционерного общества «Камчатские электрические сети им. И.А. Пискунова» на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) в размере 40,454 тыс. руб. (без НДС).

3) расходы Акционерного общества «Камчатские электрические сети им. И.А. Пискунова» на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации (присоединение к ПАО «Камчатскэнерго») в размере 46,648 тыс. руб. (без НДС).

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

2. СЛУШАЛИ:

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.11.2018 №247 «Об утверждении тарифов на водоотведение АО «Северо-Восточный ремонтный центр» потребителям Вилючинского городского округа на 2019-2023 годы»

Затюра О.Б. - экспертом Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее - Служба) была произведена проверка обоснованности расчетов затрат при формировании тарифов на водоотведение АО «Северо-Восточный ремонтный центр» потребителям Вилючинского городского округа на 2022-2023 годы – на основании приказа руководителя Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 29.04.2021 № 90.01-03/60.

Корректировка тарифов выполнялась с учётом требований Федерального закона Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказа Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», положениями Налогового Кодекса Российской Федерации, прогнозные индексы-дефляторы цен (тарифов) на период 2021-2023 годы (с сайта Министерства экономического развития Российской Федерации от 26.09.2020).

Ответственность за достоверность представленных показателей, обосновывающих документов и расчетов несут уполномоченные лица АО «Северо-Восточный ремонтный центр». При проведении экспертизы во внимание принимались все представленные АО «Северо-Восточный ремонтный центр» обосновывающие материалы и документы.

АО «Северо-Восточный ремонтный центр» применяет общую систему налогообложения.

В соответствии с учетной политикой АО «Северо-Восточный ремонтный центр», предприятие ведет отдельный учет доходов и расходов по регулируемым видам деятельности, в соответствии с требованиями федерального законодательства.

Регулирование тарифов на водоотведение на 2019-2023гг. произведено с применением метода индексации на срок не менее чем 5 лет (на основе долгосрочных параметров регулирования) на основании имеющихся и представленных в Службу материалов, и расчетов затрат.

1. АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБОСНОВАННОСТИ РАСЧЕТА ОБЪЕМА ОТПУСКА

Корректировка тарифов на 2022-2023гг.:

1.2. Прием сточных вод на 2022 год принят экспертом в размере 163,627 тыс. куб. метров (снижение к плану 2021 года - на 5%).

Объем принятых сточных вод принят экспертом на 2022 год на основании п.4 Методических указаний исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения

количества поданной воды (принятых сточных вод), включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды (принятых сточных вод) к использованию приборов учета воды (сточных вод).

По потребителям объем принятых сточных вод на 2022 год установлен в размерах:

- финансируемые за счёт бюджета – 3,560 тыс. куб. м.;
- прочие потребители – 0,112 тыс. куб. м.

2. АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБОСНОВАННОСТИ РАСХОДОВ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТАТЬЯМ РАСХОДОВ

2.1. Операционные расходы на долгосрочный период регулирования (приложение 7) (корректировка тарифов на 2022-2023 гг.) скорректированы по формуле 39 пункта 95 главы VII Методических указаний с учетом индексов потребительских цен согласно среднесрочным прогнозом социально-экономического развития РФ до 2024 года (далее – ПСЭР-2024) от 26.09.2020, индекса эффективности операционных расходов и составят:

- *операционные расходы* на 2022 год – 6320,176 тыс. руб. - от утвержденного базового уровня операционных расходов на 2019 год с учетом последовательности применения индексов потребительских цен на 2020/2019 – 103,2%, на 2021/2020 – 103,6%, на 2022/2021 – 103,9% (согласно ПСЭР-2024), и индекса эффективности операционных расходов в размере 0,99% к каждому последующему году долгосрочного периода.

- *операционные расходы* на 2023 год – 6507,253 тыс. руб. - от утвержденного базового уровня операционных расходов на 2019 год с учетом последовательности применения индексов потребительских цен на 2020/2019 – 103,2%, на 2021/2020 – 103,6% на 2022/2021 – 103,9%, на 2023/2022 104,0% (согласно ПСЭР-2024), и индекса эффективности операционных расходов в размере 0,99% к каждому последующему году долгосрочного периода.

2.2. Расходы на электрическую энергию

Корректировка тарифов на 2022-2023гг.:

Скорректирована величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, сточных вод на год i долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с формулой (39.1) Методических указаний.

На 2022 год расходы на электроэнергию сформированы с учетом установленного роста тарифов на 2-е полугодие 2022 года – 104,0% (согласно ПСЭР-2024): тариф ВН - с 1 января 2021 года – 5,900 руб/кВт.ч., с 1 июля 2021 года – 6,136 руб/кВт.ч.; утвержденного удельного расхода электроэнергии и объема стоков на 2022 год. *Затраты на покупную электрическую энергию* приняты экспертом в сумме 517,913 тыс. руб.

На 2023 год расходы на электроэнергию сформированы с учетом установленного роста тарифов на 2-е полугодие 2023 года – 104,0% (согласно ПСЭР-2024): тариф ВН - с 1 января 2021 года – 6,136 руб/кВт.ч., с 1 июля 2021 года – 6,381 руб/кВт.ч.; утвержденного удельного расхода электроэнергии и объема стоков на 2023 год. *Затраты на покупную электрическую энергию* приняты экспертом в сумме 522,293 тыс. руб.

2.3 Амортизация

Амортизации основных средств регулируемой организации для расчета тарифов определяется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере бухгалтерского учета.

Скорректирована величина амортизации на год *i* долгосрочного периода регулирования, определяемая в соответствии с пунктом 28 Методических указаний

На 2022 год расходы по данной статье приняты в размере 28,031 тыс. руб. на уровне предложения организации в соответствии с представленным расчетом амортизационных отчислений; на 2023 год – 28,031 тыс. руб.

В подтверждение экономической обоснованности данных расходов, представлены амортизационные ведомости, оборотно-сальдовые ведомости, инвентарные карточки учета объектов основных средств.

3. РАСЧЕТ ЭКОНОМИЧЕСКИ ОБОСНОВАННЫХ РАСХОДОВ (НЕДОПОЛУЧЕННЫХ ДОХОДОВ) В РАЗРЕЗЕ СТАТЕЙ ЗАТРАТ, А ТАКЖЕ РАСЧЕТ НЕОБХОДИМОЙ ВАЛОВОЙ ВЫРУЧКИ И РАЗМЕРА ТАРИФОВ

В соответствии с п.74 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения при установлении тарифов с применением метода индексации необходимая валовая выручка регулируемой организации включает в себя:

- а) текущие расходы;
- б) расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов;
- в) нормативную прибыль;
- г) расчетную предпринимательскую прибыль гарантирующей организации.

Корректировки необходимой валовой выручки с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов

Таким образом, экспертом Службы на водоотведение АО «Северо-Восточный ремонтный центр» потребителям Вилучинского городского округа на 2022 год:

- объем сточных вод – 163,627 тыс. куб. м.
- необходимая валовая выручка – 6866,120 тыс. руб.

на 2023 год:

- объем сточных вод – 158,670 тыс. куб. м.
- необходимая валовая выручка – 7046,225 тыс. руб.

4. ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ НЕОБХОДИМОЙ ВАЛОВОЙ ВЫРУЧКИ, ОБЪЕМА УСЛУГ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПО ВИЛЮЧЕНСКОМУ ГОРОДСКОМУ ОКРУГУ

Эксперт Службы с учетом вышеизложенных предложений предлагает скорректировать на период с 2022 года по 2023 годы для АО «Северо-Восточный ремонтный центр» потребителям Вилучинского городского округа следующие показатели:

- 1) показатели производственной программы организации на водоотведения:
 - Объем водоотведения на 2022 год – 163,627 тыс. куб. м.;
 - Объем водоотведения на 2023 год – 158,670 тыс. куб. м.;

- НВВ на 2022 год – 6866,120 тыс. руб.
- НВВ на 2023 год – 7046,225 тыс. руб.

2) экономически обоснованные тарифы на водоотведение АО «Северо-Восточный ремонтный центр» (АО «Северо-Восточный ремонтный центр» не является плательщиком НДС) потребителям Вилучинского городского округа, с календарной разбивкой:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 40,94 руб. за 1 куб. метр;
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 42,98 руб. за 1 куб. метр;
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 42,98 руб. за 1 куб. метр;
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 45,84 руб. за 1 куб. метр.

АО «СВРЦ» с проектом решения Службы ознакомлено, замечаний и разногласий не имеет. Письмом исх. от 02.09.2021 № 45-ОГМ/6490. АО «СВРЦ» представило согласие на рассмотрение вопроса о внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.11.2018 №247 «Об утверждении тарифов на водоотведение АО «Северо-Восточный ремонтный центр» потребителям Вилучинского городского округа на 2019-2023 годы» без участия представителей предприятия.

РЕШИЛИ:

Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.11.2018 №247 «Об утверждении тарифов на водоотведение АО «Северо-Восточный ремонтный центр» потребителям Вилучинского городского округа на 2019-2023 годы» следующие изменения:

- 1) приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к Протоколу.
 - 2) приложение 3 изложить в редакции согласно приложению 2 к Протоколу.
- (голосовали: «за» - 5; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

Председатель Правления:



В.А. Губинский

Секретарь

Т.В. Яковлева

Приложение 1
к протоколу Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 02.09.2021 № 39

«Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 13.11.2018 № 247

**Производственная программа АО «Северо-Восточный ремонтный центр» в
сфере водоотведения потребителям Вилючинского городского округа
на 2019-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

№ п/п		Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу	Период реализации производственной программы
1.	Наименование полное / сокращенное	Акционерное Общество «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЦЕНТР» / АО «СВРЦ»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2019-2023 годы
2.	Юридический адрес/фактический адрес	ул. Владивостокская, д. 1, г. Вилючинск, Камчатский край, 684090 / ул. Владивостокская, д. 1, г. Вилючинск, Камчатский край, 684090	Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	3,880	3,880	4,120	3,672	3,672
1.1	- населению	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	3,820	3,820	4,12	3,560	3,560
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,060	0,060	0,080	0,112	0,112

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год	157,380 161,571 164,915 169,633 174,654	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг	-
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год		Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоотведения	
	Итого:		828,153		

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2019	6379,937
2.	Необходимая валовая выручка	2020	6537,422
3.	Необходимая валовая выручка	2021	6712,278
4.	Необходимая валовая выручка	2022	6866,120
5.	Необходимая валовая выручка	2023	7046,225

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоснабжения (тыс. руб.)			
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6

2019 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	39,345	39,345	39,345	39,345
2020 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	40,276	40,276	40,276	40,276
2021 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	41,229	41,229	41,228	41,229
2022 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	42,408	42,408	42,408	42,408
2023 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	43,664	43,664	43,663	43,663
2019-2023 годы					
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	-	-	-	-

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
2.	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%					
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%					
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам	%					

	централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526

».

Приложение 2
к протоколу Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 02.09.2021 № 39

«Приложение 3
к постановлению Региональной службы по
тарифам и ценам Камчатского края
от 13.11.2018 № 247

**Тарифы на водоотведение АО «Северо-Восточный ремонтный центр»
потребителям Вилючинского городского округа**

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей (без НДС)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Тариф на водоотведение, руб./куб.м
1.	АО «Северо-Восточный ремонтный центр»	01.01.2019-30.06.2019	33,31
		01.07.2019-31.12.2019	33,82
2.		01.01.2020-30.06.2020	33,82
		01.07.2020-31.12.2020	36,71
3.		01.01.2021-30.06.2021	36,71
		01.07.2021-31.12.2021	40,94
4.		01.01.2022-30.06.2022	40,94
		01.07.2022-31.12.2022	42,98
5.		01.01.2023-30.06.2023	42,98
		01.07.2023-31.12.2023	45,84

».

Приложение 1
к протоколу Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 02.09.2021 № 39

«Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 13.11.2018 № 247

**Производственная программа АО «Северо-Восточный ремонтный центр» в
сфере водоотведения потребителям Вилючинского городского округа
на 2019-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

№ п/п		Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу	Период реализации производственной программы
1.	Наименование полное / сокращенное	Акционерное Общество «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЦЕНТР» / АО «СВРЦ»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2019-2023 годы
2.	Юридический адрес/фактический адрес	ул. Владивостокская, д. 1, г. Вилючинск, Камчатский край, 684090 / ул. Владивостокская, д. 1, г. Вилючинск, Камчатский край, 684090	Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	3,880	3,880	4,120	3,672	3,672
1.1	- населению	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	3,820	3,820	4,12	3,560	3,560
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,060	0,060	0,080	0,112	0,112

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год	157,380 161,571 164,915 169,633 174,654	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг	-
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год		Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоотведения	
	Итого:		828,153		

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2019	6379,937
2.	Необходимая валовая выручка	2020	6537,422
3.	Необходимая валовая выручка	2021	6712,278
4.	Необходимая валовая выручка	2022	6866,120
5.	Необходимая валовая выручка	2023	7046,225

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоснабжения (тыс. руб.)			
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6
2019 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	39,345	39,345	39,345	39,345
2020 год					

1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	40,276	40,276	40,276	40,276
2021 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	41,229	41,229	41,228	41,229
2022 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	42,408	42,408	42,408	42,408
2023 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	43,664	43,664	43,663	43,663
2019-2023 годы					
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	-	-	-	-

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
2.	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%					
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%					
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%					

3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526

».

Приложение 2
к протоколу Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 02.09.2021 № 39

«Приложение 3
к постановлению Региональной службы по
тарифам и ценам Камчатского края
от 13.11.2018 № 247

**Тарифы на водоотведение АО «Северо-Восточный ремонтный центр»
потребителям Вилючинского городского округа**

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей (без НДС)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Тариф на водоотведение, руб./куб.м
1.	АО «Северо-Восточный ремонтный центр»	01.01.2019-30.06.2019	33,31
		01.07.2019-31.12.2019	33,82
2.		01.01.2020-30.06.2020	33,82
		01.07.2020-31.12.2020	36,71
3.		01.01.2021-30.06.2021	36,71
		01.07.2021-31.12.2021	40,94
4.		01.01.2022-30.06.2022	40,94
		01.07.2022-31.12.2022	42,98
5.		01.01.2023-30.06.2023	42,98
		01.07.2023-31.12.2023	45,84

».