



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.11.2018 № 247

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на водоотведение АО «Северо-Восточный ремонтный центр» потребителям Вилючинского городского округа на 2019-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.11.2018 № 33

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу АО «Северо-Восточный ремонтный центр» в сфере водоотведения потребителям Вилючинского городского округа на 2019-2023 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования АО «Северо-Восточный ремонтный центр» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на водоотведение потребителям Вилючинского городского округа на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.

3. Утвердить и ввести в действие на 2019-2023 годы экономически обоснованные тарифы на водоотведение АО «Северо-Восточный ремонтный центр» потребителям Вилючинского городского округа с календарной разбивкой в следующих размерах (без НДС):

- 1) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 33,31 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 33,82 руб. за 1 куб. метр;
- 3) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 33,82 руб. за 1 куб. метр;

- 4) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 34,89 руб. за 1 куб. метр;
- 5) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 34,89 руб. за 1 куб. метр;
- 6) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 35,84 руб. за 1 куб. метр;
- 7) с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 35,84 руб. за 1 куб. метр;
- 8) с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 36,86 руб. за 1 куб. метр;
- 9) с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 36,86 руб. за 1 куб. метр;
- 10) с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 37,90 руб. за 1 куб. метр.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель



О.Н. Кукиль

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	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060

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	157,380	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг	-
		2020 год	161,104		
		2021 год	165,873		
		2022 год	170,783		
		2023 год	175,839		
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	2019 год		Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоотведения	
		2020 год			
		2021 год			
		2022 год			
		2023 год			
Итого:			830,979		

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	6532,071
3.	Необходимая валовая выручка	2021	6724,243
4.	Необходимая валовая выручка	2022	6910,932
5.	Необходимая валовая выручка	2023	7106,667

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	41,469	41,469	41,469	41,469
2022 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	42,696	42,696	42,696	42,696
2023 год					
1.	Текущий ремонт и техническое об-	43,960	43,960	43,960	43,960

	служивание объектов водоотведе- ния				
2019-2023 годы					
2.	Капитальный ремонт объектов во- доотведения	-	-	-	-

**Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффек-  
тивности 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 канализаци- онной 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 об- щесплавные или бытовые системы во- доотведения	%						
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подлежащих очистке, в общем объ- еме поверхностных сточных вод, при- нимаемых в централизованную ливне- вую систему водоотведения	%						
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствую- щих установленным нормативам допу- стимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведе- ния отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизо- ванной ливневой систем водоотведения	%						
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энер- гии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на еди- ницу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	
3.2.	Удельный расход электрической энер- гии, 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 постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 13.11.2018 № 247

**Долгосрочные параметры регулирования для АО «Северо-Восточный ремонтный центр» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на водоотведение потребителям Вилючинского городского округа на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/ куб. м
1.	АО «Северо-Восточный ремонтный центр»	2019	5863,657	1	0	0,526
		2020	5863,657	1	0	0,526
		2021	5863,657	1	0	0,526
		2022	5863,657	1	0	0,526
		2023	5863,657	1	0	0,526