



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.11.2023 № 131-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**Об утверждении тарифов на водоотведение АО «Северо-Восточный
ремонтный центр» потребителям Вилючинского городского округа
Камчатского края на 2024 – 2028 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», Законом Камчатского края от 22.11.2022 № 155 «О краевом бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 10.11.2023 № 120, на основании заявления АО «СВРЦ» от 27.04.2023 № 45-ОГМ/3273

ПОСТАНОВЛЯЮ:

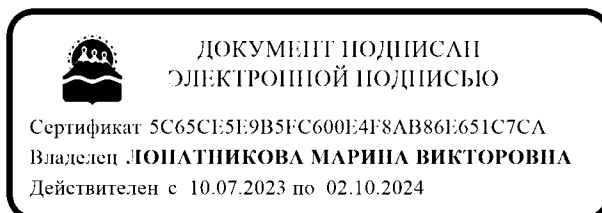
1. Утвердить производственную программу АО «Северо-Восточный ремонтный центр» в сфере водоотведения в Вилючинском городском округе Камчатского края на 2024 – 2028 годы согласно приложению 1.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования АО «Северо-Восточный ремонтный центр» на долгосрочный период регулирования для

установления тарифов на водоотведение потребителям Вилючинском городском округе Камчатского края на 2024 – 2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить тарифы на водоотведение АО «Северо-Восточный ремонтный центр» потребителям Вилючинского городского округа Камчатского края согласно приложению 3.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Руководитель



В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 10.11.2023 № 131-Н

Производственная программа АО «Северо-Восточный ремонтный центр» в сфере
водоотведения потребителям Вилючинского городского округа Камчатского края
на 2024 – 2028 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	2024-2028 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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
12	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830
1.1	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
1.2	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230

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	2024 год	252,375	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг	-
		2025 год	262,972		
		2026 год	273,491		
		2027 год	284,431		
		2028 год	295,808		
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	2024 год	-	Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоотведения	-
		2025 год			
		2026 год			
		2027 год			
		2028 год			
Итого:			1 369,074		

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	2024	9 011,903
2.	Необходимая валовая выручка	2025	10 653,355
3.	Необходимая валовая выручка	2026	11 607,562
4.	Необходимая валовая выручка	2027	11 851,006
5.	Необходимая валовая выручка	2028	11 610,822

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоотведения (тыс. руб.)			
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6
2024 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	63,093	63,093	63,093	63,093
2025 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	65,743	65,743	65,743	65,743
2026 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	68,373	68,373	68,373	68,373
2027 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	71,108	71,108	71,108	71,108
2028 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	73,952	73,952	73,952	73,952
2024-2028 годы					
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	-	-	-	-

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

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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						
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	0,450	0,446	0,442	0,438	0,434	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,450	0,446	0,442	0,438	0,434	

Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 10.11.2023 № 131-Н

Долгосрочные параметры регулирования АО «Северо-Восточный ремонтный центр» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на водоотведение потребителям Вилючинского городского округа Камчатского края на 2024 – 2028 годы

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/ куб.м.	Нормативный уровень прибыли, %
1.	2024	9 412,886	-	0,450	-
2.	2025	X	1	0,446	-
3.	2026	X	1	0,442	-
4.	2027	X	1	0,438	-
5.	2028	X	1	0,434	-

Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 10.11.2023 № 131-Н

Тарифы на водоотведение АО «Северо-Восточный ремонтный центр»
потребителям Вилючинского городского округа Камчатского края
на 2024 – 2028 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тариф на водоотведение, руб./куб.м	
		без НДС	с НДС
1.	01.01.2024- 30.06.2024	49,38	59,26
	01.07.2024- 31.12.2024	59,68	71,62
2.	01.01.2025- 30.06.2025	59,68	71,62
	01.07.2025- 31.12.2025	69,25	83,10
3.	01.01.2026- 30.06.2026	69,25	83,10
	01.07.2026- 31.12.2026	71,23	85,48
4.	01.01.2027- 30.06.2027	71,23	85,48
	01.07.2027- 31.12.2027	72,19	86,63
5.	01.01.2028- 30.06.2028	70,14	84,17
	01.07.2028- 31.12.2028	70,37	84,44