



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.10.2024 № 174-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 10.11.2023 № 131-Н «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», 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 30.10.2024 № 89, на основании заявления АО «СВРЦ» от 26.04.2024 № 45-ОГМ/2789 (вх. РСТ Камчатского края от 26.04.2024 № 90/1541)

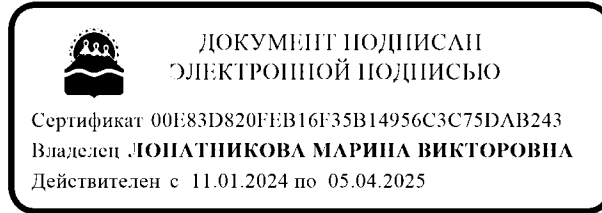
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 10.11.2023 № 131-Н «Об утверждении тарифов на водоотведение АО «Северо-Восточный ремонтный центр» потребителям Вилючинского городского округа Камчатского края на 2024 – 2028 годы» следующие изменения:

1) приложения 1, 3 изложить в редакции согласно приложениям 1-2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 30.10.2024 № 174-Н

«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 в Вилючинском городском округе Камчатского края  
на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	АО «Северо-Восточный ремонтный центр», 684090, Камчатский край, г. Вилючинск, ул. Владивостокская, 1
Наименование органа регулирования, юридический адрес	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, Камчатский край, г. Петропавловск- Камчатский, ул. Ленинградская, 118
Период реализации	С 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы  
водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,  
мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ремонту	не предусмотрены	
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не предусмотрены	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрены	
	Итого:	-	

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	165,260	165,139	165,139	165,139	165,139
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	3,600	3,310	3,310	3,310	3,310

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,230	0,399	0,399	0,399	0,399
1.4	- собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	161,430	161,430	161,430	161,430	161,430

#### 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	10 404,387
3.	Необходимая валовая выручка	2026	11 410,991
4.	Необходимая валовая выручка	2027	12 191,689
5.	Необходимая валовая выручка	2028	12 939,668

В соответствии с пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э необходимая валовая выручка (НВВ) не учитывает доходы регулируемой организации от:

- взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод;
- взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.

#### Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ 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	-	0,61	0,61	0,61	0,61
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	%	-	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем	%	-	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	водоотведения отдельно по видам систем канализации						
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	0,450	0,446	0,442	0,438	0,434

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоотведения в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
1	2	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	-	-	100	100	100
2.	Показатели качества водоотведения					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	-	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно по видам систем канализации	-	-	100	100	100
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	85,55	99,11	99,10	99,09	99,09

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
1	2	4	5	6	7	8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод					
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	110,42	115,45	109,67	106,84	106,14

#### Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в разделе «Текущая деятельность / Производственные программы» [https://www.kamgov.ru/sltarif/current\\_activities/proizvodstvennye-programmy](https://www.kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy)».

#### Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

».

Приложение 2 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 30.10.2024 № 174-Н

«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	66,33	79,60
3.	01.01.2026-30.06.2026	66,33	79,60
	01.07.2026-31.12.2026	71,87	86,24
4.	01.01.2027-30.06.2027	71,87	86,24
	01.07.2027-31.12.2027	75,78	90,94
5.	01.01.2028-30.06.2028	75,78	90,94
	01.07.2028-31.12.2028	80,93	97,12

».