



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2024 № 377-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2020 № 382 «Об утверждении тарифов на водоотведение КГУП «Камчатский водоканал» потребителям Новоавачинского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2021 - 2025 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 05.12.2024 № 421 «О краевом бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 19.12.2024 № 129, на основании заявлений КГУП «Камчатский водоканал» от 25.04.2024 № 24-05929/03-02, от 28.11.2024 № 24-16953/03-02 (вх. РСТ Камчатского края от 26.04.2024 № 90/1507, от 29.11.2024 № 90/4331)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

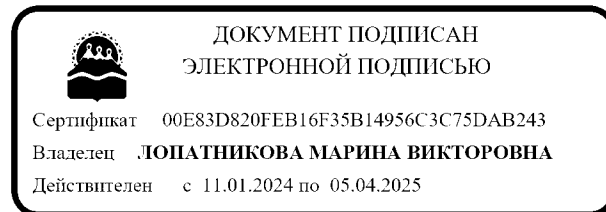
1. Внести в приложения 1, 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2020 № 382 «Об утверждении тарифов на водоотведение КГУП «Камчатский водоканал» потребителям Новоавачинского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2021 - 2025 годы» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1,

2 к настоящему постановлению.

2. Компенсация выпадающих доходов КГУП «Камчатский водоканал» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на водоотведение для населения, исполнителей коммунальных услуг для населения Новоавачинского сельского поселения Елизовского муниципального района производится за счет субсидий, предоставляемых предприятию из краевого бюджета, в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 17.01.2011 № 3-П «Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления из краевого бюджета субсидии предприятиям коммунального комплекса в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием потребителям коммунальных услуг по льготным тарифам.

3. 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 19.12.2024 № 377-Н

«Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 18.12.2020 № 382

Производственная программа КГУП «Камчатский водоканал» в сфере
водоотведения в Новоавачинском сельском поселении Елизовского
муниципального района на 2021 - 2025 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	Краевое государственное унитарное предприятие «Камчатский водоканал» / КГУП «Камчатский водоканал», ул. Циолковского, д. 3/1, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683009, Врио Директора – Луговых Денис Львович 8 (4152) 300-230
Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118, Руководитель – Лопатникова Марина Викторовна, 8 (4152) 42-83-81
Период реализации	2021-2025

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности
деятельности организации коммунального комплекса

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2021 год 2022 год 2023 год 2024 год 2025 год	105,09 108,51 113,87 120,85 126,58
2.	Мероприятия, направленные на улучшение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг	не предусмотрено	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрено	
	Итого:	2021-2025 годы	574,90

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	120,034	119,975	118,27	112,64	125,71
1.1	- населению	тыс. м ³	112,404	112,292	111,35	106,117	119,86
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	4,045	4,045	4,22	4,023	4,120
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	3,585	3,638	2,70	2,50	1,73

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	2021	2 119,21
2.	Необходимая валовая выручка	2022	2 178,59
3.	Необходимая валовая выручка	2023	2 693,74
4.	Необходимая валовая выручка	2024	2 923,49
5.	Необходимая валовая выручка	2025	3 044,00

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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	0	0	0	0
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	-	-	-	-	-

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, %				
		2021 / 2020	2022 / 2021	2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год					
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	0
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					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100

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».

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 19.12.2024 № 377-Н

«Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 18.12.2020 № 382

Тарифы на водоотведение КГУП «Камчатский водоканал» потребителям
Новоавачинского сельского поселения Елизовского муниципального района
на 2021 - 2025 годы

1. Экономически обоснованные тарифы потребителям

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м	
		без НДС	с НДС
1.	01.01.2021-30.06.2021	17,51	21,01
	01.07.2021-31.12.2021	17,82	21,38
2.	01.01.2022-30.06.2022	17,82	21,38
	01.07.2022-31.12.2022	18,53	22,24
3.	01.01.2023-31.12.2023	22,78	27,34
4.	01.01.2024-30.06.2024	22,78	27,34
	01.07.2024-31.12.2024	29,18	35,02
5.	01.01.2025-30.06.2025	24,21	29,05
	01.07.2025-31.12.2025	24,21	29,05

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (с НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2021-30.06.2021	15,35
	01.07.2021-31.12.2021	15,35
2.	01.01.2022-30.06.2022	15,35
	01.07.2022-31.12.2022	15,35
3.	01.01.2023-31.12.2023	16,27
4.	01.01.2024-30.06.2024	16,27
	01.07.2024-31.12.2024	17,90
5.	01.01.2025-30.06.2025	17,90
	01.07.2025-31.12.2025	20,03

».