



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2024 № 380-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**О внесении изменений в постановление Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края от 08.12.2023 № 205-Н
«Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и водоотведение КГУП «Камчатский водоканал» потребителям
Быстринского муниципального района 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 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 № 24-05934/03-02, от 28.11.2024 № 24-16954/03-02 (вх. РСТ Камчатского края от 26.04.2024 № 90/1510, от 29.11.2024 № 90/4337)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 08.12.2023 № 205-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение КГУП «Камчатский водоканал» потребителям Быстринского муниципального района на 2024 - 2028 годы» следующие изменения:

1) в наименовании, частях 1 - 4 слова «Быстринского муниципального района» заменить словами «Быстринского муниципального округа»;

2) в части 5 слова «Эссовского и Анавгайского сельских поселений Быстринского муниципального района» заменить словами «села Эссо и села Анавгай Быстринского муниципального округа»;

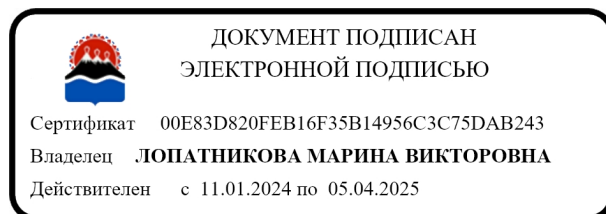
3) в части 6 слова «Эссовского сельского поселения Быстринского муниципального района» заменить словами «села Эссо Быстринского муниципального округа»;

4) приложения 1 - 6 изложить в редакции согласно приложениям 1 – 6 к настоящему постановлению.

2. 2. Компенсация выпадающих доходов КГУП «Камчатский водоканал» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для населения, исполнителей коммунальных услуг для населения Быстринского 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 № 380-Н

«Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 08.12.2023 № 205-Н

Производственная программа КГУП «Камчатский водоканал» в сфере
холодного водоснабжения потребителям Быстринского муниципального округа
Камчатского края на 2024-2028 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 – Рыбкин Антон Яковлевич 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	2024-2028

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 водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2024 год 2025 год 2026 год 2027 год 2028 год	9 761,85 10 224,76 10 557,78 10 870,29 11 192,05
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусмотрено	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрено	
	Итого:	2024 - 2028 годы	52 606,73

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. м³	143,726	143,726	143,726	143,726	143,726
1.1	- населению	тыс. м³	113,405	113,405	113,405	113,405	113,405
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м³	17,257	17,257	17,257	17,257	17,257
1.3	- прочим потребителям	тыс. м³	13,064	13,064	13,064	13,064	13,064

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

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2024	41 906,38
2.	Необходимая валовая выручка	2025	48 685,71
3.	Необходимая валовая выручка	2026	56 604,20
4.	Необходимая валовая выручка	2027	59 809,30
5.	Необходимая валовая выручка	2028	66 469,51

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

№ п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	0	0	0	0	0
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	%	0	0	0	0	0

		установленным требованиям, в общем объеме проб						
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность сети в год	ед./км	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
3.	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть	%	46,7	46,5	46,2	46,0	45,8
		удельный расход электрической энергии для подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб. м	-	-	-	-	-
		удельный расход электрической энергии для транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/ куб. м	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества водоснабжения					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия					

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 № 380-Н

«Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 08.12.2023 № 205-Н

Долгосрочные параметры регулирования КГУП «Камчатский водоканал» на
долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую
воду (питьевое водоснабжение) потребителям Быстринского муниципального
округа Камчатского края на 2024 – 2028 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
2024	38 528,19*			46,7	0,389
2025		1		46,5	0,389
2026		1		46,2	0,389
2027		1		46,0	0,389
2028		1		45,8	0,389

* Исполнение предписания ФАС России от 18.11.2024 № СП/105041/24

».

Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 19.12.2024 № 380-Н

«Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 08.12.2023 № 205-Н

Производственная программа КГУП «Камчатский водоканал» в сфере
водоотведения в Быстринском муниципального округа на 2024 - 2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

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 – Рыбкин Антон Яковлевич 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) 428381
Период реализации	2024-2028 гг

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	2024 год 2025 год 2026 год 2027 год 2028 год	1 764,61 1 848,29 1 908,49 1 964,98 2 023,14
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:	2024 - 2028 годы	9 509,51

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	118,515	118,515	118,515	118,515	118,515
1.1	- населению	тыс. м ³	97,369	97,369	97,369	97,369	97,369
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	13,767	13,767	13,767	13,767	13,767
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	7,275	7,275	7,275	7,275	7,275

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	41 367,45
2.	Необходимая валовая выручка	2025	30 581,56
3.	Необходимая валовая выручка	2026	37 547,43
4.	Необходимая валовая выручка	2027	42 299,38
5.	Необходимая валовая выручка	2028	43 531,54

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.	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	%	0	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
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	0,272	0,271	0,270	0,268	0,267

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	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 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 19.12.2024 № 380-Н

«Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 08.12.2023 № 205-Н

Долгосрочные параметры регулирования КГУП «Камчатский водоканал» на
долгосрочный период регулирования для установления тарифов водоотведение
потребителям Быстринского муниципального округа Камчатского края
на 2024 – 2028 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб.м
2024	29 603,42			0,272
2025		1		0,271
2026		1		0,270
2027		1		0,268
2028		1		0,267

».

Приложение 5 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 19.12.2024 № 380-Н

«Приложение 5 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 08.12.2023 № 205-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) КГУП «Камчатский
водоканал» потребителям села Эссо и села Анавгай Быстринского
муниципального округа на 2024 - 2028 годы

1. Экономически обоснованные тарифы потребителям

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м	
		без НДС	с НДС
1.	01.01.2024-30.06.2024	111,79	134,15
	01.07.2024-31.12.2024	453,56	544,27
2.	01.01.2025-30.06.2025	338,74	406,49
	01.07.2025-31.12.2025	338,74	406,49
3.	01.01.2026-30.06.2026	338,74	406,49
	01.07.2026-31.12.2026	442,48	530,98
4.	01.01.2027-30.06.2027	416,13	499,36
	01.07.2027-31.12.2027	416,13	499,36
5.	01.01.2028-30.06.2028	416,13	499,36
	01.07.2028-31.12.2028	503,30	603,96

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

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2024-30.06.2024	80,45
	01.07.2024-31.12.2024	86,24
2.	01.01.2025-30.06.2025	86,24
	01.07.2025-31.12.2025	90,00

».

Приложение 6 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 19.12.2024 № 380-Н

«Приложение 6 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 08.12.2023 № 205-Н

Тарифы на водоотведение КГУП «Камчатский водоканал» потребителям
села Эссо Быстринского муниципального округа Камчатского края
на 2024 - 2028 годы

1. Экономически обоснованные тарифы потребителям

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м	
		без НДС	с НДС
1.	01.01.2024-30.06.2024	180,12	216,14
	01.07.2024-31.12.2024	516,94	620,33
2.	01.01.2025-30.06.2025	258,04	309,65
	01.07.2025-31.12.2025	258,04	309,65
3.	01.01.2026-30.06.2026	258,04	309,65
	01.07.2026-31.12.2026	375,59	450,71
4.	01.01.2027-30.06.2027	356,91	428,29
	01.07.2027-31.12.2027	356,91	428,29
5.	01.01.2028-30.06.2028	356,91	428,29
	01.07.2028-31.12.2028	377,70	453,24

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

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2024-30.06.2024	82,30
	01.07.2024-31.12.2024	88,23
2.	01.01.2025-30.06.2025	88,23
	01.07.2025-31.12.2025	98,73

».