



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

17.12.2025 № 239-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 15.12.2025 № 221-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение КГУП «Камчатский водоканал» потребителям Мильковского муниципального округа Камчатского края на 2026–2030 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 26.11.2025 № 537 «О краевом бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов», постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом заседания Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.12.2025 № 125

ПОСТАНОВЛЯЮ:

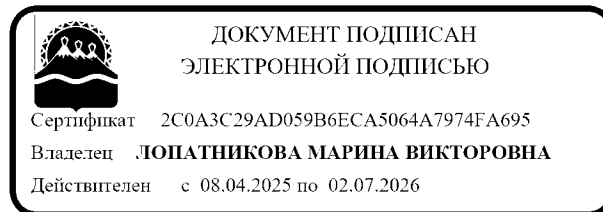
1. Внести в приложения 1–6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 15.12.2025 № 221-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение КГУП «Камчатский водоканал» потребителям Мильковского муниципального округа Камчатского края на 2026–2030 годы» изменения, изложив их в редакции

согласно приложениям 1–6 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 Мильковского муниципального округа Камчатского края 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 2026 года.

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 17.12.2025 № 239-Н

«Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 15.12.2025 № 221-Н

Производственная программа КГУП «Камчатский водоканал» в сфере
холодного водоснабжения в Мильковском муниципальном округе Камчатского
края на 2026–2030 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, Директор – 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	2026–2030

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

№ п/п	Наименование мероприятий	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		
1.1	ремонт павильонов скважин	2026 год	5 418,43
1.2	ремонт сетей водоснабжения	2027 год	5 578,82
1.3	ремонт пожарных гидрантов	2028 год	5 743,95
1.4	затраты на ППР (в том числе на вспомогательное производство)	2029 год	5 913,97
		2030 год	6 089,02
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусмотрено	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрено	
	Итого:	2026–2030 годы	28 744,19

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	535,61	534,48	533,37	533,37	533,37
1.1	- населению	тыс. м ³	304,74	303,71	302,58	302,58	302,58
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	42,14	42,11	42,09	42,09	42,09
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	188,73	188,66	188,70	188,70	188,70

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	2026	111 242,90
2.	Необходимая валовая выручка	2027	126 701,01
3.	Необходимая валовая выручка	2028	141 522,88
4.	Необходимая валовая выручка	2029	160 033,64
5.	Необходимая валовая выручка	2030	186 689,50

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

№ п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед. измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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 установленным требованиям, в общем объеме проб	%	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах	ед./км	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

	водоснабжения	исполнения обязательств, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность сети в год						
3.	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть	%	65,4	65,2	65,1	65,1	65,1
удельный расход электрической энергии для подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт-ч/ куб. м	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	
удельный расход электрической энергии для транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		кВт-ч/ куб. м	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	

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, %				
		2026 / 2025	2027/ 2026	2028 / 2027	2029/ 2028	2030/ 2029
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	100	100	100	100	100
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	100	100	100	100	100
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,	100	100	100	100	100

	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	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100	100	100	100	100
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 17.12.2025 № 239-Н

«Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 15.12.2025 № 221-Н

Долгосрочные параметры
регулируемого КГУП «Камчатский водоканал» на долгосрочный период
регулируемого для установления тарифов на питьевую воду (питьевое
водоснабжение) потребителям Мильковского муниципального округа
Камчатского края на 2026–2030 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	
					водоподготовка	транспортировка
2026	78 804,23			65,4	0,043	0,336
2027		1		65,2	0,043	0,336
2028		1		65,1	0,043	0,336
2029		1		65,1	0,043	0,336
2030		1		65,1	0,043	0,336

».

Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 17.12.2025 № 239-Н

«Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 15.12.2025 № 221-Н

**Производственная программа
КГУП «Камчатский водоканал» в сфере водоотведения в Мильковском
муниципальном округе Камчатского края на 2026–2030 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, Директор – 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	2026–2030

**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	2026 год 2027 год 2028 год 2029 год 2030 год	6 448,75 6 639,63 6 836,17 7 038,52 7 246,86
1.1	напорный коллектор от КНС № 1 до колодца гасителя ул.Лазо		
1.2	ремонт канализационных сетей		
1.3	ремонт КНС		
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:	2026 - 2030 годы	34 209,93

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	285,63	284,72	283,76	283,76	283,76
1.1	- населению	тыс. м ³	259,82	258,95	257,99	257,99	257,99
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	5,13	5,09	5,09	5,09	5,09

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	2026	66 498,63
2.	Необходимая валовая выручка	2027	100 274,21
3.	Необходимая валовая выручка	2028	83 470,21
4.	Необходимая валовая выручка	2029	86 075,58
5.	Необходимая валовая выручка	2030	88 765,59

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.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	39,3	39,0	37,7	37,4	37,4
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	%	100	100	100	100	100

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	%	100	100	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	кВт*ч/куб. м	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211

».

Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 17.12.2025 № 239-Н

«Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 15.12.2025 № 221-Н

Долгосрочные параметры регулирования КГУП «Камчатский водоканал»
на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на
водоотведение потребителям Мильковского муниципального округа
Камчатского края Камчатского края на 2026–2030 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии	
	тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб.м	
				на очистку стоков	на транспортировку
2026	62 508,62		-	0,615	0,211
2027		1	-	0,615	0,211
2028		1	-	0,615	0,211
2029		1	-	0,615	0,211
2030		1	-	0,615	0,211

».

Приложение 5 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 17.12.2025 № 239-Н

«Приложение 5 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 15.12.2025 № 221-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) КГУП «Камчатский
водоканал» потребителям Мильковского муниципального округа
Камчатского края на 2026 - 2030 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м	
		без НДС	с НДС
1.	01.01.2026-30.09.2026	202,65	247,23
	01.10.2026-31.12.2026	222,94	271,99
2.	01.01.2027-30.06.2027	222,94	271,99
	01.07.2027-31.12.2027	251,32	306,61
3.	01.01.2028-30.09.2028	251,32	306,61
	01.10.2028-31.12.2028	279,51	341,00
4.	01.01.2029-30.06.2029	279,51	341,00
	01.07.2029-31.12.2029	320,81	391,39
5.	01.01.2030-30.06.2030	320,81	391,39
	01.07.2030-31.12.2030	379,56	463,06

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.	01.01.2026-30.09.2026	39,58
	01.10.2026-31.12.2026	45,00

».

Приложение 6 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 17.12.2025 № 239-Н

«Приложение 6 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 15.12.2025 № 221-Н

Тарифы на водоотведение КГУП «Камчатский водоканал» потребителям
села Мильково Мильковского муниципального округа Камчатского края
на 2026 - 2030 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м	
		без НДС	с НДС
1.	01.01.2026-30.09.2026	179,41	218,88
	01.10.2026-31.12.2026	392,20	478,48
2.	01.01.2027-30.06.2027	345,16	421,10
	01.07.2027-31.12.2027	359,15	438,16
3.	01.01.2028-30.09.2028	288,95	352,52
	01.10.2028-31.12.2028	299,34	365,20
4.	01.01.2029-30.06.2029	299,34	365,20
	01.07.2029-31.12.2029	307,32	374,93
5.	01.01.2030-30.06.2030	307,32	374,93
	01.07.2030-31.12.2030	318,28	388,30

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

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2026-30.09.2026	101,70
	01.10.2026-31.12.2026	101,70

».