



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

17.12.2025 № 237-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 08.12.2023 № 206-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение КГУП «Камчатский водоканал» потребителям Корякского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края на 2024–2028 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

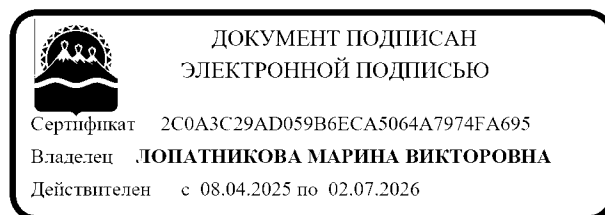
#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 3, 5 и 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 08.12.2023 № 206-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение КГУП «Камчатский водоканал» потребителям Корякского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края на 2024–2028 годы» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1–4 к настоящему постановлению.

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 села Коряки, поселка Зеленый, села Северные Коряки Елизовского 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 № 237-Н

«Приложение 1 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 08.12.2023 № 206-Н

Производственная программа КГУП «Камчатский водоканал» в сфере  
холодного водоснабжения в селе Коряки, поселке Зеленый, селе Северные  
Коряки Елизовского 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, 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	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		
1.1	<i>Текущий ремонт</i>		
	Водозабор Гаванская п. Коряки	2024 год 2025 год 2026 год 2027 год 2028 год	910,03 953,18 1 021,78 1 052,02 1 083,16
	Водозабор Геологи п. Коряки		
	Водозабор Центральный п. Коряки		
	Водозабор Камчатавтодор п. Коряки		
	Водозабор Зеленый		
	Водозабор Сев.Коряки		
	Ремонт водопроводных сетей КГУП «КВ» КСП		
1.2	<i>Капитальный ремонт</i>		
	Капитальный ремонт павильонов сважин №77 п.Зеленый, скв №117 Геологи	2024 год 2025 год	1 869,98 1 958,65
	Капремонт павильона скважины № 58 п Зеленый	2026 год	2 099,60

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
	Капремонт павильона скважины № 116 п Геологи		
	Капитальный ремонт ветхих сетей водоснабжения с.Коряки, ул. Колхозная	2027 год 2028 год	2 161,75 2 225,74
1.3	Содержание и ремонт пожарных гидрантов	2024-2028 годы	248,47
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусмотрено	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрено	
Итого:		2024 - 2028 годы	15 584,36

### 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. м <sup>3</sup>					
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	156,50	159,06	163,37	163,37	163,37
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	6,46	6,46	7,54	7,54	7,54
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	14,35	17,00	21,20	21,20	21,20

### 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	12 026,40
2.	Необходимая валовая выручка	2025	15 275,99
3.	Необходимая валовая выручка	2026	16 216,31
4.	Необходимая валовая выручка	2027	18 563,22
5.	Необходимая валовая выручка	2028	48 900,13

### 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	%	0	0	0	0	0

№ 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
		станций или иных объектов в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб						
		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 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	0	0,50	0,43	0,37
3.	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть	%	43,7	42,4	42,4	42,4	42,4
		удельный расход электрической энергии для подготовки питьевой воды, на	кВтч/ куб. м	-	-	-	-	-

№ 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
		единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
		удельный расход электрической энергии для транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/ куб. м	0,626	0,616	0,606	0,596	0,586

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	-	-	-	86	86
3.	Показатели энергетической эффективности					

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
1	2	3	4	5	6	7
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](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 № 237-Н

«Приложение 3 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 08.12.2023 № 206-Н

Производственная программа КГУП «Камчатский водоканал» в сфере водоотведения в селе Коряки, поселке Зеленый, селе Северные Коряки Елизовского муниципального округа Камчатского края 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, 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) 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		
	КНС Коряки	2024 год	897,73
	КНС Зеленый	2025 год	940,30
	КОС Коряки	2026 год	1 007,96
	Текущий ремонт канализационных сетей КГУП «КВ» КСП	2027 год 2028 год	1 037,80 1 068,52
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	4 952,31

## 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 <sup>3</sup>	112,436	116,21	115,66	115,67	115,69
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	104,024	107,26	106,72	106,72	106,72
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	7,516	8,492	8,34	8,34	8,34
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,896	0,458	0,59	0,61	0,63

## 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	37 467,16
2.	Необходимая валовая выручка	2025	52 691,34
3.	Необходимая валовая выручка	2026	54 530,16
4.	Необходимая валовая выручка	2027	59 108,06
5.	Необходимая валовая выручка	2028	64 344,05

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			6,19	6,04	5,80
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	%			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					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,323	1,313	1,303	1,293	1,283

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				97,50	96,15
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	Динамика изменения, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
1	2	3	4	5	6	7
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](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 3 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 17.12.2025 № 237-Н

«Приложение 5 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 08.12.2023 № 206-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) КГУП «Камчатский водоканал» потребителям села Коряки, поселка Зеленый Елизовского муниципального округа Камчатского края на 2024–2028 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.	01.01.2024-30.06.2024	50,57	60,68
	01.07.2024-31.12.2024	100,78	120,94
2.	01.01.2025-30.06.2025	96,04	115,25
	01.07.2025-31.12.2025	96,04	115,25
3.	01.01.2026-30.09.2026	96,04	117,17
	01.10.2026-31.12.2026	108,17	131,97
4.	01.01.2027-30.06.2027	108,17	131,97
	01.07.2027-31.12.2027	118,45	144,51
5.	01.01.2028-30.06.2028	118,45	144,51
	01.07.2028-31.12.2028	459,28	560,32

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	51,28
	01.07.2024-31.12.2024	54,97
2.	01.01.2025-30.06.2025	54,97
	01.07.2025-31.12.2025	61,51
3.	01.01.2026-30.09.2026	62,55
	01.10.2026-31.12.2026	68,75

».

Приложение 4 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 17.12.2025 № 237-Н

«Приложение 6 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 08.12.2023 № 206-Н

Тарифы на водоотведение КГУП «Камчатский водоканал» потребителям  
села Коряки, поселка Зеленый Елизовского муниципального округа  
Камчатского края на 2024–2028 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м	
		без НДС	с НДС
1.	01.01.2024-30.06.2024	128,98	154,78
	01.07.2024-31.12.2024	564,86	677,83
2.	01.01.2025-30.06.2025	453,42	544,10
	01.07.2025-31.12.2025	453,42	544,10
3.	01.01.2026-30.09.2026	453,42	553,17
	01.10.2026-31.12.2026	491,66	599,83
4.	01.01.2027-30.06.2027	491,66	599,83
	01.07.2027-31.12.2027	532,56	649,72
5.	01.01.2028-30.06.2028	532,56	649,72
	01.07.2028-31.12.2028	582,53	710,69

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	63,60
	01.07.2024-31.12.2024	68,18
2.	01.01.2025-30.06.2025	68,18
	01.07.2025-31.12.2025	76,29
3.	01.01.2026-30.09.2026	77,58
	01.10.2026-31.12.2026	85,15

».