



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

22.10.2025 № 159-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 10.12.2024 № 212-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Тепловодхоз» потребителям поселка Козыревск Усть-Камчатского муниципального округа на 2025–2029 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 заседания Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 22.10.2025 № 91, на основании заявления МУП «Тепловодхоз» от 23.04.2025 № 159 (вх. РСТ Камчатского края от 24.04.2025 № 90-01-07/1385)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 10.12.2024 № 212-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Тепловодхоз» потребителям поселка Козыревск Усть-Камчатского муниципального округа на 2025–2029 годы» изменения, изложив приложения 1, 3 в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению.

2. 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 22.10.2025 № 159-Н

«Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 10.12.2024 № 212-Н

Производственная программа МУП «Тепловодхоз» в сфере холодного
водоснабжения в поселке Козыревск Усть-Камчатского муниципального округа
на 2025–2029 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	МУП «Тепловодхоз», 684405, Камчатский край, п. Козыревск, Усть-Камчатский муниципальный округ, ул. Ленинская, д. 78 «а»
Наименование органа регулирования, юридический адрес	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118
Период реализации	С 01 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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 по улучшению качества питьевой воды	не предусмотрены	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрены	
	Итого:	-	

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	38,211	36,301	36,301	36,301	36,301
1.1	- населению	тыс. м ³	26,967	25,619	25,619	25,619	25,619
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	3,318	3,153	3,153	3,153	3,153
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	4,951	4,703	4,703	4,703	4,703
1.4	- производственные нужды	тыс. м ³	2,975	2,826	2,826	2,826	2,826

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	2025	5 689,553
2.	Необходимая валовая выручка	2026	5 562,185
3.	Необходимая валовая выручка	2027	5 695,768
4.	Необходимая валовая выручка	2028	5 891,192
5.	Необходимая валовая выручка	2029	6 097,005

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
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	%	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
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	ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,29	17,27	17,26	17,24	17,23
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м	1,598	1,597	1,595	1,594	1,594

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, %				
		2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027	2029 / 2028
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	100	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027	2029 / 2028
	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	100	100	100	100	100
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	100	100	100	100	100
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	99,94	99,88	99,94	99,88	99,94
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,88	99,94	99,87	99,94	100,00
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды					

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027	2029 / 2028
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	74,69	97,76	102,40	103,43	103,49

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» по ссылке https://kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy%20/v-sfere-vodosnabzenia-i-vodootvedenia.

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 22.10.2025 № 159-Н

«Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 10.12.2024 № 212-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Тепловодхоз» для
потребителей поселка Козыревск Усть-Камчатского муниципального округа на
2025–2029 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.	01.01.2025-30.06.2025	146,64	153,97
	01.07.2025-31.12.2025	151,16	158,72
2.	01.01.2026-30.06.2026	151,16	158,72
	01.07.2026-31.12.2026	155,29	163,05
3.	01.01.2027-30.06.2027	155,29	163,05
	01.07.2027-31.12.2027	158,52	166,45
4.	01.01.2028-30.06.2028	158,52	166,45
	01.07.2028-31.12.2028	166,06	199,27
5.	01.01.2029-30.06.2029	166,06	199,27
	01.07.2029-31.12.2029	169,86	203,83

* Является плательщиком 5% НДС.

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.	01.01.2025-30.06.2025	66,13
	01.07.2025-31.12.2025	74,00

».