



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2024 № 307-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.11.2023 № 165-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Пахачи» Олюторского 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 16.12.2024 № 121, на основании заявления АО «Корякэнерго» от 28.04.2024 № 1094/03 (вх. РСТ Камчатского края от 28.04.2023 № 90/1694)

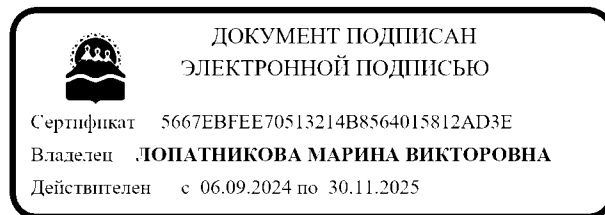
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.11.2023 № 165-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Пахачи» Олюторского муниципального района на 2024 – 2028 годы» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Компенсация выпадающих доходов АО «Корякэнерго» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения, исполнителей коммунальных услуг сельского поселения «село Пахачи» Олюторского 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 16.12.2024 № 307-Н

«Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 17.11.2023 № 165-Н

Производственная программа АО «Корякэнерго» в сфере водоснабжения для
потребителей сельского поселения «село Пахачи» Олюторского
муниципального района на 2024 - 2028 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	Акционерное общество «Корякэнерго» / АО «Корякэнерго», ул. Озерная, д. 41, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683013, Генеральный директор – Кондращенко Татьяна Евгеньевна 8 (4152) 46-28-46
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	991,000 1 022,296 1 052,556 1 083,711 1 115,789
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусмотрено	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрено	
Итого:		2024 - 2028 годы	6 253,602

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	11,488	11,941	11,941	11,941	11,941
1.1	- населению	тыс. м ³	8,051	8,382	8,382	8,382	8,382
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,812	0,651	0,651	0,651	0,651
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	2,625	2,908	2,908	2,908	2,908

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

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2024	13 551,945
2.	Необходимая валовая выручка	2025	16 118,352
3.	Необходимая валовая выручка	2026	18 222,650
4.	Необходимая валовая выручка	2027	20 354,041
5.	Необходимая валовая выручка	2028	22 522,533

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

№ 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 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						

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.	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	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
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	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09

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	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
1	2	3	4	5	6	7
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 16.12.2024 № 307-Н

«Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 17.11.2023 № 165-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Корякэнерго»
потребителям сельского поселения «село Пахачи» Олюторского
муниципального района на 2024 - 2028 годы

1. Экономически обоснованные тарифы потребителям

№ п/п	Год (период)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м	
		без НДС	с НДС
1.	01.01.2024-30.06.2024	1 093,92	1 312,70
	01.07.2024-31.12.2024	1 267,41	1 520,89
2.	01.01.2025-30.06.2025	1 267,41	1 520,89
	01.07.2025-31.12.2025	1 432,98	1 719,58
3.	01.01.2026-30.06.2026	1 432,98	1 719,58
	01.07.2026-31.12.2026	1 619,95	1 943,94
4.	01.01.2027-30.06.2027	1 619,95	1 943,94
	01.07.2027-31.12.2027	1 789,92	2 147,90
5.	01.01.2028-31.12.2028	1 789,92	2 147,90
	01.07.2028-31.12.2028	1 983,26	2 379,91

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

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

».