



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

17.12.2025 № 276-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.12.2019 № 324 «Об утверждении тарифов на техническую воду АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Тымлат» Карагинского муниципального района на 2020 – 2026 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, на основании заявлений АО «Корякэнерго» от 30.04.2025 № 1051/03, от 27.10.2025 № 2203/03 (вх. РСТ Камчатского края от 30.04.2025 № 90-01-07/1522, от 27.10.2025 № 90-01-07/3837)

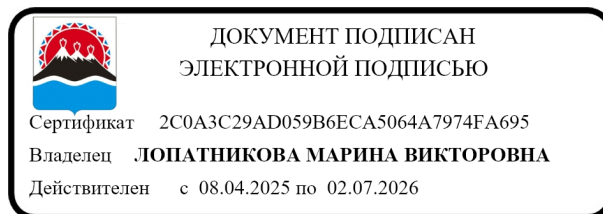
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.12.2019 № 324 «Об утверждении тарифов на техническую воду АО «Корякэнерго» потребителям сельского

поселения «село Тымлат» Карагинского муниципального района на 2020 – 2026 годы» изменения, изложив их 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 17.12.2025 № 276-Н

«Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 17.12.2019 № 324

**Производственная программа АО «Корякэнерго» в сфере холодного
водоснабжения сельского поселения «село Тымлат» Карагинского
муниципального района на 2020-2026 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 – Рыков Игорь Борисович 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	2020-2026

**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	2020 год 2021 год 2022 год 2023 год 2024 год 2025 год 2026 год	34,000 35,915 40,463 42,382 44,979 47,112 49,432
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусмотрено	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрено	
	Итого:	2020 - 2026 годы	294,283

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	18,720	17,384	17,822	16,707	15,275	15,275	11,188
1.1	- населению	тыс. м ³	13,846	13,170	12,476	11,400	11,140	11,140	6,560
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	2,490	1,809	2,628	2,513	1,423	1,423	0,778
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	2,384	2,405	2,718	2,794	2,712	2,712	3,850

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	2020	1 639,344
2.	Необходимая валовая выручка	2021	1 635,421
3.	Необходимая валовая выручка	2022	1 813,616
4.	Необходимая валовая выручка	2023	1 745,601
5.	Необходимая валовая выручка	2024	1 599,990
6.	Необходимая валовая выручка	2025	1 802,388
7.	Необходимая валовая выручка	2026	1 575,192

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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,	%	0	0	0	0	0	0	0

	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	%	0	0	0	0	0	0	0
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	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	10,0	10,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки	кВт*ч/куб. м							

	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	кВт*ч/куб. м	3,288	3,288	3,288	3,288	3,288	2,889	2,889

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, %						
		2020 / 2019	2021 / 2020	2022 / 2021	2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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,	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %						
		2020 / 2019	2021 / 2020	2022 / 2021	2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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	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	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 № 276-Н

«Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 17.12.2019 № 324

Тарифы на техническую воду АО «Корякэнерго» потребителям сельского
поселения «село Тымлат» Карагинского муниципального района
на 2020 - 2026 годы

1. Экономически обоснованные тарифы потребителям

№ п/п	Год (период)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м	
		без НДС	с НДС
1.	01.01.2020-30.06.2020	85,64	102,77
	01.07.2020-31.12.2020	89,55	107,46
2.	01.01.2021-30.06.2021	89,55	107,46
	01.07.2021-31.12.2021	99,36	119,23
3.	01.01.2022-30.06.2022	99,36	119,23
	01.07.2022-31.12.2022	104,45	125,34
4.	01.01.2023-31.12.2023	104,48	125,38
5.	01.01.2024-30.06.2024	104,48	125,38
	01.07.2024-31.12.2024	105,02	126,02
6.	01.01.2025-30.06.2025	105,02	126,02
	01.07.2025-31.12.2025	138,35	166,02
7.	01.01.2026-30.09.2026	138,35	168,79
	01.10.2026-31.12.2026	145,98	178,10

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

№ п/п	Год (период)	Тариф на техническую воду, руб./куб.м
1.	01.01.2020-30.06.2020	90,00
	01.07.2020-31.12.2020	90,00
2.	01.01.2021-30.06.2021	90,00
	01.07.2021-31.12.2021	90,00
3.	01.01.2022-30.06.2022	90,00
	01.07.2022-31.12.2022	90,00
4.	01.01.2023-31.12.2023	90,00
5.	01.01.2024-30.06.2024	90,00
	01.07.2024-31.12.2024	90,00
6.	01.01.2025-30.06.2025	90,00
	01.07.2025-31.12.2025	90,00
7.	01.01.2026-30.09.2026	91,50
	01.10.2026-31.12.2026	91,50

».