



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2019 № 324

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на техническую воду АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Тымлат» Карагинского муниципального района на 2020-2024 годы

В соответствии с Федеральными законами от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и от 03.08.2018 № 303-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах», 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 29.11.2019 № 396 «О краевом бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.12.2019 № 44

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу АО «Корякэнерго» в сфере холодного водоснабжения в сельском поселении «село Тымлат» Карагинского муниципального района на 2020-2024 годы согласно приложению 1.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования АО «Корякэнерго» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на техническую воду АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Тымлат» Карагинского муниципального района на 2020-2024 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить и ввести в действие на 2020-2024 годы экономически обоснованные тарифы на техническую воду АО «Корякэнерго» потребителям (кроме населения и исполнителей коммунальных услуг для населения)

сельского поселения «село Тымлат» Карагинского муниципального района с календарной разбивкой в следующих размерах (без НДС):

- 1) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 85,64 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 89,55 руб. за 1 куб. метр;
- 3) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 89,55 руб. за 1 куб. метр;
- 4) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 92,11 руб. за 1 куб. метр;
- 5) с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 92,11 руб. за 1 куб. метр;
- 6) с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 85,30 руб. за 1 куб. метр;
- 7) с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 85,30 руб. за 1 куб. метр;
- 8) с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 93,00 руб. за 1 куб. метр;
- 9) с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года – 93,00 руб. за 1 куб. метр;
- 10) с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года – 89,14 руб. за 1 куб.

метр.

4. Утвердить и ввести в действие на 2020-2024 годы экономически обоснованные тарифы на техническую воду АО «Корякэнерго» для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения сельского поселения «село Тымлат» Карагинского муниципального района с календарной разбивкой в следующих размерах (с НДС):

- 1) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 102,77 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 107,46 руб. за 1 куб.

метр;

- 3) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 107,46 руб. за 1 куб. метр;
- 4) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 110,53 руб. за 1 куб.

метр;

- 5) с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 110,53 руб. за 1 куб. метр;
- 6) с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 102,36 руб. за 1 куб.

метр;

- 7) с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 102,36 руб. за 1 куб. метр;
- 8) с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 111,60 руб. за 1 куб.

метр;

- 9) с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года – 111,60 руб. за 1 куб. метр;
- 10) с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года – 106,97 руб. за 1 куб.

метр.

5. Утвердить и ввести в действие льготные тарифы на техническую воду АО «Корякэнерго» для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения сельского поселения «село Тымлат» Карагинского муниципального района с календарной разбивкой в следующих размерах (с НДС):

- 1) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 82,30 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 85,60 руб. за 1 куб. метр.

6. Компенсация выпадающих доходов АО «Корякэнерго» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и на водоотведение для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения сельского поселения «село Тымлат» Карагинского муниципального района, производится за счет субсидий, предоставляемых предприятиям из краевого бюджета в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 17.01.2011 № 3-П «Об

установлении расходных обязательств Камчатского края по предоставлению из краевого бюджета субсидий предприятиям коммунального комплекса в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием потребителям коммунальных услуг по сниженным тарифам.

7. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Руководитель



И.В. Лагуткина

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 в сельском поселении «село Тымлат» Карагинского муниципального района на 2020-2024 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

№ п/п		Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу	Период реализации производственной программы
1.	Наименование полное / сокращенное	Акционерное общество «Корякэнерго» / АО «Корякэнерго»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2020-2024 годы
2.	Юридический адрес/фактический адрес	ул. Озерная, 41, г.Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683013 / ул. Озерная, 41, г.Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683013	Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодного водоснабжения

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	18,720	18,720	18,720	18,720	18,720
1.1	- населению	тыс. м ³	13,846	13,846	13,846	13,846	13,846
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	2,384	2,384	2,384	2,384	2,384

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	2020 год	34,000	Обеспечение бесперебойной работы объектов водо-	

объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2021 год	34,905	снабжения, качественного предоставления услуг
	2022 год	35,939	
	2023 год	37,002	
	2024 год	38,098	
Итого:		179,944	

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

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2020	1639,344
2.	Необходимая валовая выручка	2021	1700,080
3.	Необходимая валовая выручка	2022	1661,299
4.	Необходимая валовая выручка	2023	1668,071
5.	Необходимая валовая выручка	2024	1705,285

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере холодного водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ремонтные расходы объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2020	8,500	8,500	8,500	8,500
		2021	8,726	8,726	8,726	8,726
		2022	8,985	8,985	8,985	8,985
		2023	9,251	9,251	9,251	9,251
		2024	9,524	9,524	9,524	9,524

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

N п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед. измерения	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4					
1.	Показатели качества воды	доля проб воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	-	-	-	-	-
		доля проб воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
		удельный расход тепловой энергии на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-	-	-	-	-
		удельный расход электрической энергии для подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	-	-	-	-	-
		удельный расход электрической энергии для транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	3,288	3,288	3,288	3,288	3,288

Приложение 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 17.12.2019 № 324

Долгосрочные параметры регулирования АО «Корякэнерго» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов в сфере холодного водоснабжения в сельском поселении «село Тымлат» Карагинского муниципального района на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	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
1.	АО «Корякэнерго»	2020	1125,352	-	5,644	10,0	3,288
		2021	1125,352	1	6,147	10,0	3,288
		2022	1125,352	1	0,223	10,0	3,288
		2023	1125,352	1	0,225	10,0	3,288
		2024	1125,352	1	0,229	10,0	3,288