



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2018 № 420

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на подвоз питьевой воды АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Ильпырское» Карагинского муниципального района на 2019 год

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 19.11.2018 № 272 «О краевом бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 18.12.2018 № 41

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу АО «Корякэнерго» на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения в сельском поселении «село Ильпырское» Карагинского муниципального района на 2019 год согласно приложению.

2. Утвердить и ввести в действие на 2019 год экономически обоснованные тарифы на подвоз питьевой воды АО «Корякэнерго» потребителям (кроме населения и исполнителей коммунальных услуг для населения) сельского поселения «село Ильпырское» Карагинского муниципального района с календарной разбивкой в следующих размерах (без НДС):

1) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 2220,05 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 2279,51 руб. за 1 куб. метр.

3. Утвердить и ввести в действие на 2019 год экономически обоснованные тарифы на подвоз питьевой воды АО «Корякэнерго» для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения сельского поселения «село Ильпырское» Карагинского муниципального района с календарной разбивкой в следующих размерах (с НДС):

1) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 2664,06 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 2735,41 руб. за 1 куб. метр.

4. Утвердить и ввести в действие на 2018 год льготные тарифы на подвоз питьевой воды АО «Корякэнерго» для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения сельского поселения «село Ильпырское» Карагинского муниципального района с календарной разбивкой в следующих размерах (с НДС):

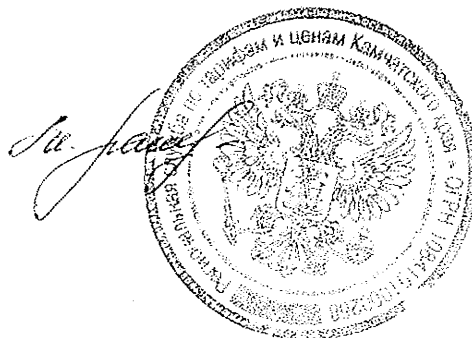
1) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 620,00 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 620,00 руб. за 1 куб. метр.

5. Компенсация выпадающих доходов АО «Корякэнерго» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на подвоз питьевой воды населению и исполнителям коммунальных услуг для населения сельского поселения «село Ильпырское» Карагинского муниципального района производится за счет субсидий, предоставляемых предприятию из краевого бюджета в 2019 году 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».

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

ВрИО Руководителя



И.В. Лагуткина

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 18.12.2018 № 420

**Производственная программа АО «Корякэнерго» на подвоз воды в сфере
холодного водоснабжения в сельском поселении «село Ильпырское»
Карагинского муниципального района на 2019 год**

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

№ 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	2019 год
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	2019 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	0,937
1.1	- населению	тыс. м ³	0,744
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,186
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,007

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов в сфере холодного водоснабжения

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.	Ремонтные расходы	2019 год	605,0	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения	

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	2019	2108,248

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	2019	151,25	151,25	151,25	151,25

Раздел 6 Показатели надежности, качества и энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2019 год
1	2	3	4
1.	Показатели энергетической эффективности		
1.1.	Доля потерь воды	%	-
1.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	62,97