



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.05.2019 № 123

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКУ ЖКХ «Надежда» потребителям Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2019 год

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 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 07.05.2019 № 16

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу МКУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного водоснабжения для Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2019 год согласно приложению.

2. Утвердить и ввести в действие на 2019 год экономически обоснованный тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКУ ЖКХ «Надежда» (МКУ ЖКХ «Надежда» не является плательщиком НДС) потребителям Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района, в том числе населению и исполнителям коммунальных услуг для населения, с календарной разбивкой в следующих размерах:

1) с 24 мая 2019 года по 30 июня 2019 года – 72,44 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 76,43 руб. за 1 куб. метр.

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



И.В. Лагуткина

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 07.05.2019 № 123

Производственная программа МКУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного водоснабжения в Кавалерском сельском поселении Усть-Большерецкого 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	Муниципальное казенное учреждение жилищно-коммунального хозяйства «Надежда» / МКУ ЖКХ «Надежда»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	с 24 мая 2019 года по 31 декабря 2019 года
2.	Юридический адрес/фактический адрес	ул. Бочкарева, 10, с. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100 / ул. Бочкарева, 10, с. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100	Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	с 24 мая 2019 года по 31 декабря 2019 года
1	2	3	4
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	15,020
1.1	- населению	тыс. м ³	13,349
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,487
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	1,183

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	с 24 мая 2019 года по 31 декабря 2019 года	-	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения	
2.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	с 24 мая 2019 года по 31 декабря 2019 года	-		
3.	Направленные на улучшение качества очистки сточных вод		-		
4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности		-		
	Итого:		-		

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

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	с 24 мая 2019 года по 31 декабря 2019 года	1117,998

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого 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
	Мероприятия:					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав та-	с 24 мая 2019 года по 31 декабря 2019 года	-	-	-	-

	ких систем					
2.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	с 24 мая 2019 года по 31 декабря 2019 года	-	-	-	-

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

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	с 24 мая 2019 года по 31 декабря 2019 года	
			Значение планового показателя	
1	2	3	4	
1.	Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов 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, повреждений и иных технологических нарушений, 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	%	-	
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	1,314	