



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2019 № 334

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКУ ЖКХ «Надежда» потребителям Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2020-2022 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», 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 МКУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного водоснабжения в Кавалерском сельском поселении Усть-Большерецкого муниципального района на 2020-2022 годы согласно приложению 1.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования МКУ ЖКХ «Надежда» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2020-2022 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить и ввести в действие на 2020-2022 годы тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКУ ЖКХ «Надежда» потребителям

Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. 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 № 334

Производственная программа МКУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного водоснабжения в Кавалерском сельском поселении Усть-Большерецкого муниципального района на 2020-2022 годы

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	2020-2022 годы
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	2020 год	2021 год	2022 год
	2	3	4	5	6
	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	24,919	24,919	24,919
1.1	- населению	тыс. м ³	22,148	22,148	22,148
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,808	0,808	0,808
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	1,963	1,963	1,963

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	47,90	Обеспечение бесперебойной работы объектов во-	
		2021 год	49,18		

объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2022 год	50,63	доснабжения, качественного предоставления услуг
Итого:		147,71	

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

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2020	2017,91
2.	Необходимая валовая выручка	2021	2269,15
3.	Необходимая валовая выручка	2022	2562,22

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

№ 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.	Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2020	11,98	11,98	11,98	11,96
		2021	12,30	12,30	12,30	12,28
		2022	12,66	12,66	12,66	12,65

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
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/к уб. м			
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/к уб. м	1,36	1,36	1,36

Приложение 2

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.12.2019 № 334

Долгосрочные параметры регулирования МКУ ЖКХ «Надежда» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2020-2022 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.	МКУ ЖКХ «Надежда»	2020	1969,93	-	0	-	1,36
2.		2021	1969,93	1	0	-	1,36
3.		2022	1969,93	1	0	-	1,36

Приложение 3
к постановлению Региональной службы по
тарифам и ценам Камчатского края
от 17.12.2019 № 334

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКУ ЖКХ «Надежда»
потребителям Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого
муниципального района**

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей (МКУ ЖКХ «Надежда» не является плательщиком НДС)

п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Тариф
			на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	МКУ ЖКХ «Надежда»	01.01.2020-30.06.2020	76,43
		01.07.2020-31.12.2020	85,53
2.		01.01.2021-30.06.2021	85,53
		01.07.2021-31.12.2021	96,59
3.		01.01.2022-30.06.2022	96,59
		01.07.2022-31.12.2022	109,05