



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.09.2018 № 183

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Коммунальные системы» потребителям Вулканного городского поселения Елизовского муниципального района на 2018 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 24.11.2017 № 160 «О краевом бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 28.09.2018 № 25

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу МУП «Коммунальные системы» в сфере холодного водоснабжения в Вулканном городском поселении Елизовского муниципального района на 2018 год согласно приложению.

2. Утвердить и ввести в действие с 13 октября 2018 года по 31 декабря 2018 года экономически обоснованный тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Коммунальные системы» (МУП «Коммунальные системы» не является плательщиком НДС) потребителям Вулканного городского поселения Елизовского муниципального района, в том числе населению и исполнителям коммунальных услуг для населения, в размере 41,88 руб. за 1 куб. метр.

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

И.о. Руководителя



И.В. Лагуткина

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 28.09.2018 № 183

**Производственная программа МУП «Коммунальные системы»
в сфере холодного водоснабжения в Вулканном городском поселении
Елизовского муниципального района на 2018 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 унитарное предприятие «Коммунальные системы» / МУП «Коммунальные системы»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	с 13 октября 2018 года по 31 декабря 2018 года
2.	Юридический адрес/фактический адрес	ул. Центральная, 1, п.Вулканный, Елизовский район, Камчатский край, 684036 / ул. Центральная, 1, п.Вулканный, Елизовский район, Камчатский край, 684036	Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	с 13 октября 2018 года по 31 декабря 2018 года
1	2	3	4
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	29,174
1.1	- населению	тыс. м ³	7,292
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	20,913
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,969

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ 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:				

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	с 13 октября 2018 года по 31 декабря 2018 года	-	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения	
2.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем		-		
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 13 октября 2018 года по 31 декабря 2018 года	1221,935

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 таких систем	с 13 октября 2018 года по 31 декабря 2018 года	-	-	-	-

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

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	с 13 октября 2018 года по 31 декабря 2018 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	0,902