



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2018 № 415

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» потребителям Паратунского сельского поселения Елизовского 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 18.12.2018 № 41

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» в сфере холодного водоснабжения для Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2019 год согласно приложению 1.

2. Утвердить и ввести в действие на 2019 год экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» (МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» не является плательщиком НДС) потребителям Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района, в том числе населению и исполнителям коммунальных услуг для населения, с календарной разбивкой в следующих размерах:

- 1) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 29,11 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 40,96 руб. за 1 куб. метр.
3. Утвердить производственную программу МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» в сфере водоотведения для Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2019 год согласно приложению 2.
4. Утвердить и ввести в действие на 2019 год экономически обоснованные тарифы на водоотведение МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» (МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» не является плательщиком НДС) потребителям Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района, в том числе населению и исполнителям коммунальных услуг для населения, с календарной разбивкой в следующих размерах:
 - 1) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 17,80 руб. за 1 куб. метр;
 - 2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 23,64 руб. за 1 куб. метр.
5. Утвердить и ввести в действие льготный тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» (МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» не является плательщиком НДС) населению и исполнителям коммунальных услуг для населения Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района в следующем размере:
 - с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 30,60 руб. за 1 куб. метр.
6. Утвердить и ввести в действие льготный тариф на водоотведение МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» (МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» не является плательщиком НДС) населению и исполнителям коммунальных услуг для населения Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района в следующем размере:
 - с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 19,00 руб. за 1 куб. метр.
7. Компенсация выпадающих доходов МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведения населению и исполнителям коммунальных услуг для населения Паратунского сельского поселения Елизовского 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».
8. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

ВрИО Руководителя



И.В.Лагуткина

Приложение 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 18.12.2018 № 415

Производственная программа МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» в сфере холодного водоснабжения в Паратунском сельском поселении Елизовского 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 унитарное предприятие «Паратунское коммунальное хозяйство» / МУП «Паратунское коммунальное хозяйство»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2019 год
2.	Юридический адрес/фактический адрес	ул. Крашенинникова, 2, п.Термальный, Елизовский район, Камчатский край, 684035 / ул. Крашенинникова, 2, п.Термальный, Елизовский район, Камчатский край, 684035	Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого 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	177,497
1.1	- населению	тыс. м ³	132,347
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	28,325
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	16,825

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:				

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	2019 год	88,200	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения	
2.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019 год	150,000		
3.	Направленные на улучшение качества очистки сточных вод		-		
4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности		-		
	Итого:		238,200		

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	2019	6218,19

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	2019	22,050	22,050	22,050	22,050
2.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019	37,500	37,500	37,500	37,500

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

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2019 год
			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	2,369

Приложение 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 18.12.2018 № 415

Производственная программа МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» в сфере водоотведения в Паратунском сельском поселении Елизовского муниципального района на 2019 год

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод

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	395,071
1.1	- населению	тыс. м ³	190,307
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	53,061
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	151,703

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов в сфере водоотведения

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 водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019	250,000	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения	
2.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019	150,000		
3.	Направленные на улучшение качества очистки сточных вод		-		
4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности		-		
	Итого:		400,000		

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
-------	------------	-----	-----------

1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2019	8184,989

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы
в сфере водоотведения

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 водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019	62,500	62,500	62,500	62,500
2.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019	37,500	37,500	37,500	37,500

Раздел 6 Показатели надежности, качества и энергетической эффективности
в сфере водоотведения

N п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед. измерения	2019 год
				Значение планового показателя
1	2	3	4	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	
2.	Показатели очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	
		доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	
		доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно	%	

		к видам централизованных систем водоотведения отдельно по видам систем канализации		
3.	Показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии для очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	
		удельный расход электрической энергии для транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/ куб. м	-