



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.03.2020 № 32

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Николаевское благоустройство» потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2020 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», 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 04.03.2020 № 9

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу МУП «Николаевское благоустройство» в сфере холодного водоснабжения в Николаевском сельском поселении Елизовского муниципального района на 2020 год согласно приложению 1.

2. Утвердить и ввести в действие на 2020 год экономически обоснованный тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Николаевское благоустройство» (МУП «Николаевское благоустройство» не является плательщиком НДС) потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района, в том числе населению и исполнителям коммунальных услуг для населения, с календарной разбивкой (без НДС):

- 1) с 17 марта 2020 года по 30 июня 2020 года – 35,47 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 38,29 руб. за 1 куб. метр.

3. Утвердить и ввести в действие на 2020 год льготные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Николаевское благоустройство» (МУП «Николаевское благоустройство» не является плательщиком НДС) потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района, с календарной разбивкой в следующих размерах:

- 1) с 17 марта 2020 года по 30 июня 2020 года – 34,00 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 35,50 руб. за 1 куб. метр.

4. Утвердить производственную программу МУП «Николаевское благоустройство» в сфере водоотведения в Николаевском сельском поселении Елизовского муниципального района на 2020 год согласно приложению 2.

5. Утвердить и ввести в действие на 2020 год экономически обоснованный тариф на водоотведение МУП «Николаевское благоустройство» (МУП «Николаевское благоустройство» не является плательщиком НДС) потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района, в том числе населению и исполнителям коммунальных услуг для населения, с календарной разбивкой (без НДС):

- 1) с 17 марта 2020 года по 30 июня 2020 года – 79,17 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 85,21 руб. за 1 куб. метр.

6. Утвердить и ввести в действие на 2020 год льготные тарифы на водоотведение МУП «Николаевское благоустройство» (МУП «Николаевское благоустройство» не является плательщиком НДС) потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района, с календарной разбивкой в следующих размерах:

- 1) с 17 марта 2020 года по 30 июня 2020 года – 62,00 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 64,00 руб. за 1 куб. метр.

7. Компенсация выпадающих доходов МУП «Николаевское благоустройство» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведения населению и исполнителям коммунальных услуг для населения Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района, производится за счет субсидий, предоставляемых предприятию из краевого бюджета в 2020 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.

Руководитель



И.В. Лагуткина

Приложение 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 04.03.2020 № 32

**Производственная программа МУП «Николаевское благоустройство»
в сфере холодного водоснабжения потребителям Николаевского сельского
поселения Елизовского муниципального района на 2020 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 «Николаевское благоустройство» / МУП «Николаевское благоустройство»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	с 17 марта 2020 года по 31 декабря 2020 года
2.	Юридический адрес/фактический адрес	ул. Советская, д. 21Б, п. Николаевка, Елизовский район, Камчатский край, 684032 / ул. Советская, д. 21Б, п. Николаевка, Елизовский район, Камчатский край, 684032	Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	с 17 марта 2020 года по 31 декабря 2020 года
1	2	3	4
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	160,968
1.1	- населению	тыс. м ³	104,715
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	21,066
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	35,187

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

№ 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 водоснабжения	с 17 марта 2020 года по 31 декабря 2020 года	357,787	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	-
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 17 марта 2020 года по 31 декабря 2020 года		Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения	
3.	Направленные на улучшение качества питьевой воды				
4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
	Итого:		357,787		

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	с 17 марта 2020 года по 31 декабря 2020 года	5936,199

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоснабжения (тыс. руб.)			
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6
с 17 марта 2020 года по 31 декабря 2020 года					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	20,287	112,5	112,5	112,5
с 17 марта 2020 года по 31 декабря 2020 года					
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	-	-	-	-

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	с 17 марта 2020 года по 31 декабря 2020 года
1	2	3	4
1.			

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения 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.			
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 на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	
3.			
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	1,096
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м	

Приложение 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 04.03.2020 № 32

Производственная программа МУП «Николаевское благоустройство» в сфере водоотведения потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2020 год

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	с 17 марта 2020 года по 31 декабря 2020 года
1	2	3	4
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	105,734
1.1	- населению	тыс. м ³	97,041
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	7,975
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,718

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

№ 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 водоотведения	с 17 марта 2020 года по 31 декабря 2020 года	-	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг	
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения				
3.	Направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
	Итого:		-		

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

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4

1.	Необходимая валовая выручка	с 17 марта 2020 года по 31 декабря 2020 года	8690,389
----	-----------------------------	--	----------

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоотведения (тыс. руб.)			
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6
с 17 марта 2020 года по 31 декабря 2020 года					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	-	-	-	-

Раздел 5. Показатели энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	с 17 марта 2020 года по 31 декабря 2020 года
1	2	3	4
1.			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	
2.			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	
3.			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,434