



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.02.2019 № 21

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Николаевское благоустройство» потребителям Николаевского 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 29.11.2016 № 30 «О краевом бюджете на 2019 год и на плановый период 2018 и 2019 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 20.02.2019 № 6

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу МУП «Николаевское благоустройство» в сфере холодного водоснабжения в Николаевском сельском поселении Елизовского муниципального района на период с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу МУП «Николаевское благоустройство» в сфере водоотведения в Николаевском сельском поселении Елизовского муниципального района на период с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению 2.

3. Утвердить и ввести в действие с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Николаевское благоустройство» (МУП «Николаевское

«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 в следующих размерах:

- 1) с 09 марта 2019 года по 30 июня 2019 года – 35,28 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 35,47 руб. за 1 куб. метр.

4. Утвердить и ввести в действие на 2019 год льготные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Николаевское благоустройство» (МУП «Николаевское благоустройство» не является плательщиком НДС) для населения, исполнителей коммунальных услуг для населения и ресурсоснабжающим организациям для непосредственного производства горячей воды населению Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района с календарной разбивкой в следующих размерах:

- 1) с 09 марта 2019 года по 30 июня 2019 года – 31,20 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 34,00 руб. за 1 куб. метр.

5. Утвердить и ввести в действие с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года экономически обоснованные тарифы 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 в следующих размерах:

- 1) с 09 марта 2019 года по 30 июня 2019 года – 78,98 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 79,17 руб. за 1 куб. метр.

6. Утвердить и ввести в действие на 2019 год льготные тарифы на водоотведение МУП «Николаевское благоустройство» (МУП «Николаевское благоустройство» не является плательщиком НДС) для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района с календарной разбивкой в следующих размерах:

- 1) с 09 марта 2019 года по 30 июня 2019 года – 57,50 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 62,00 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 водоотведение для населения, исполнителей коммунальных услуг для населения и ресурсоснабжающим организациям для непосредственного производства горячей воды населению Николаевского 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. Признать утратившим силу постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 19.12.2017 № 813 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ООО «Аквалайн-Сервис 41» потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2018-2020 годы».

9. 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 20.02.2019 № 21

**Производственная программа МУП «Николаевское благоустройство»
в сфере холодного водоснабжения в Николаевском сельском поселении
Елизовского муниципального района на 2019 год**

Раздел 1. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года
1	2	3	6
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	157,545
1.1	- населению	тыс. м ³	72,770
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	17,929
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	66,846

Раздел 2. 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 объектов водоснабжения	с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года	185,31	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	-
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года	305,56	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:		490,87		

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

N	Показатели	Год	тыс. руб.
---	------------	-----	-----------

п/п			
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года	5573,05

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения (тыс. руб.)			
		1 квартал 2019 г.	2 квартал 2019 г.	3 квартал 2019 г.	4 квартал 2019 г.
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	46,32	46,33	46,33	46,33
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	76,39	76,39	76,39	76,39

Раздел 5. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

N п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед. измерения	с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года
				значение планового показателя
1	2	3	4	8
1.	Показатели качества воды	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	%	-
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность сети в год	ед./км	-
3.	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть	%	-
		удельный расход тепловой энергии на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-
		удельный расход электрической энергии для подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	-
		удельный расход электрической энергии для транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	1,33

Приложение №2
к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.02.2019 № 21

Производственная программа МУП «Николаевское благоустройство» в сфере водоотведения в Николаевском сельском поселении Елизовского муниципального района на 2019 год

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года
1	2	3	6
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	96,381
1.1	- населению	тыс. м ³	86,358
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	8,771
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	1,252

Раздел 2. 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 объектов водоотведения	с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года	227,19	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг	
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года	-	Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем 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

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4

1.	Необходимая валовая выручка	с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года	7890,97
----	-----------------------------	--	---------

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоотведения (тыс. руб.)			
		1 квартал 2019 г.	2 квартал 2019 г.	3 квартал 2019 г.	4 квартал 2019 г.
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	56,79	56,80	56,80	56,80
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	-	-	-	-

Раздел 5. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

N п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед. измерения	с 09 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года
				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	1,32