



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.04.2020 № 60

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение КГУП «Камчатский водоканал» потребителям Быстринского 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», Законом Камчатского края от 29.11.2019 № 396 «О краевом бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 06.04.2020 № 14

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу КГУП «Камчатский водоканал» в сфере холодного водоснабжения в Эссовском и Анавгайском сельских поселениях Быстринского муниципального района на 2020 год согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу КГУП «Камчатский водоканал» в сфере водоотведения в Эссовском сельском поселении Быстринского муниципального района на 2020 год согласно приложению 2.

3. Утвердить и ввести в действие с 20 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года экономически обоснованный тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) КГУП «Камчатский водоканал» потребителям (кроме населения и исполнителей коммунальных услуг для населения) Эссовского и Анавгайского сельских поселений Быстринского муниципального района в размере 114,78 руб. за 1 куб. м. без НДС.

4. Утвердить и ввести в действие с 20 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года экономически обоснованный тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) КГУП «Камчатский водоканал» для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Эссовского и Анавгайского сельских поселений Быстринского муниципального района в размере 137,74 руб. за 1 куб. м. с НДС.

5. Утвердить и ввести в действие на 2020 год льготные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) КГУП «Камчатский водоканал» для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Эссовского и Анавгайского сельских поселений Быстринского муниципального района с календарной разбивкой, с НДС:

- 1) с 20 апреля 2020 года по 30 июня 2020 года – 73,70 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 75,90 руб. за 1 куб. метр.

6. Утвердить и ввести в действие с 20 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года экономически обоснованный тариф на водоотведение КГУП «Камчатский водоканал» потребителям (кроме населения и исполнителей коммунальных услуг для населения) Эссовского сельского поселения Быстринского муниципального района в размере 141,89 руб. за 1 куб. м. без НДС.

7. Утвердить и ввести в действие с 20 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года экономически обоснованный тариф на водоотведение КГУП «Камчатский водоканал» для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Эссовского сельского поселения Быстринского муниципального района в размере 170,27 руб. за 1 куб. м. с НДС.

8. Утвердить и ввести в действие на 2020 год льготные тарифы на водоотведение КГУП «Камчатский водоканал» для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Эссовского сельского поселения Быстринского муниципального района с календарной разбивкой, с НДС:

- 1) с 20 апреля 2020 года по 30 июня 2020 года – 79,90 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 82,30 руб. за 1 куб. метр.

9. Компенсация выпадающих доходов КГУП «Камчатский водоканал» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Эссовского и Анавгайского сельских поселений Быстринского муниципального района и от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на водоотведение для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Эссовского сельского поселения Быстринского муниципального района, производится за счет субсидий, предоставляемых предприятию из краевого бюджета 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».

10. 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 06.04.2020 № 60

Производственная программа КГУП «Камчатский водоканал» в сфере холодного водоснабжения в Эссовском и Анавгайском сельских поселениях Быстринского 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	Краевое государственное унитарное предприятие "Камчатский водоканал" / КГУП " Камчатский водоканал "	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	с 20 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года
2.	Юридический адрес / фактический адрес	пр. Циолковского, 3/1, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683009	Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	с 20 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года
1	2	3	6
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	85,552
1.1	- населению	тыс. м ³	59,509
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	22,622
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	3,421

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.	Ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	с 20 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года	213,04	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	

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 20 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года	9819,96

Раздел 5. 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 2020 г.	с 20 апреля 2020 года по 30 июня 2020 года	3 квартал 2020 г.	4 квартал 2020 г.
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	-	-	113,04	100,00

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

N п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед. измерения	с 20 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года
				значение планового показателя
1	2	3	4	5
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	%	0
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	0
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	%	2,11
		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	1,447

Приложение 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 06.04.2020 № 60

Производственная программа КГУП «Камчатский водоканал»
в сфере водоотведения в Эссовском сельском поселении
Быстринского 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	Краевое государственное унитарное предприятие "Камчатский водоканал" / КГУП " Камчатский водоканал "	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	с 20 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года
2.	Юридический адрес / фактический адрес	пр. Циолковского, 3/1, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683009	Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	с 20 апреля 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	77,908
1.1	- населению	тыс. м ³	59,943
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	17,429
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,536

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.	Ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	с 20 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года	318,58	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг	

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

№	Показатели	Год	тыс. руб.
---	------------	-----	-----------

п/п			
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	с 20 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года	11053,98

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения (тыс. руб.)			
		1 квартал 2020 г.	с 20 апреля 2020 года по 30 июня 2020 года	3 квартал 2020 г.	4 квартал 2020 г.
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Ремонт и техническое обслуживание объектов централизованного водоотведения	-	84,62	133,96	100,00

Раздел 6. Показатели энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	с 20 апреля 2020 года по 31 декабря 2020 года
1	2	3	4
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	
2.	Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
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.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,879