



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.10.2019 № 215
г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.12.2018 № 351 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 годы»

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 23.10.2019 № 34

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.12.2018 № 351 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 годы» следующие изменения:

1) пункты 4 - 10 части 3 изложить в следующей редакции:

«4) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 58,21 руб. за 1 куб. метр;

- 5) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 58,21 руб. за 1 куб. метр;
- 6) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 60,92 руб. за 1 куб. метр;
- 7) с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 60,92 руб. за 1 куб. метр;
- 8) с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 62,10 руб. за 1 куб. метр;
- 9) с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 62,10 руб. за 1 куб. метр;
- 10) с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 64,74 руб. за 1 куб.

метр.»;

2) пункты 4 - 10 части 4 изложить в следующей редакции:

- «4) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 69,85 руб. за 1 куб. метр;
- 5) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 69,85 руб. за 1 куб. метр;
- 6) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 73,10 руб. за 1 куб. метр;
- 7) с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 73,10 руб. за 1 куб. метр;
- 8) с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 74,52 руб. за 1 куб. метр;
- 9) с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 74,52 руб. за 1 куб. метр;
- 10) с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 77,69 руб. за 1 куб.

метр.»;

3) дополнить часть 4¹ пунктами 3, 4 следующего содержания:

- «3) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 59,40 руб. за 1 куб. метр;
- 4) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 61,50 руб. за 1 куб.

метр.»;

4) часть 4² изложить в следующей редакции:

«4.² Компенсация выпадающих доходов АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на питьевую воду (питьевое водоснабжение) населению и исполнителям коммунальных услуг для населения Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого 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.»;

5) приложение 1 изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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



И.В. Лагуткина

Приложение
к постановлению Региональной службы по
тарифам и ценам Камчатского края
от 23.10.2019 № 215

«Приложение № 1
к постановлению Региональной службы по
тарифам и ценам Камчатского края
от 13.12.2018 № 351

**Производственная программа АО «Озерновский рыбоконсервный завод
№ 55» в сфере холодного водоснабжения потребителям Озерновского город-
ского поселения Усть-Большерецкого муниципального района
на 2019-2023 годы**

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	Акционерное общество «Озерновский рыбоконсервный завод №55» / АО Озерновский РКЗ №55	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2019-2023 годы
2.	Юридический адрес/фактический адрес	ул. Октябрьская, д. 1а, п. Озерновский, Усть-Большерецкий МР, Камчатский край, 684110 / ул. Пл. Щедрина, д. 1, а/я 220, г. Петропавловск-Камчатский, 683000	Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	76,984	76,984	76,984	76,984	76,984
1.1	- населению	тыс. м ³	69,122	69,122	69,122	69,122	69,122
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	6,236	6,236	6,236	6,236	6,236
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	1,626	1,626	1,626	1,626	1,626
1.4	- производственные нужды	тыс. м ³					

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем 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				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019 год	200,000	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	
		2020 год	205,326		
		2021 год	211,404		
		2022 год	217,661		
		2023 год	224,104		
2.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019 год		Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения	
		2020 год			
		2021 год			
		2022 год			
		2023 год			
	Итого:		1058,495		

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	2019	4321,614
2.	Необходимая валовая выручка	2020	4442,797
3.	Необходимая валовая выручка	2021	4585,336
4.	Необходимая валовая выручка	2022	4735,130
5.	Необходимая валовая выручка	2023	4882,502

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

№ 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
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019	50,000	50,000	50,000	50,000
		2020	51,332	51,332	51,331	51,331
		2021	52,851	52,851	52,851	52,851
		2022	54,415	54,415	54,415	54,415

		2023	56,026	56,026	56,026	56,026
2.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2016				
		2017				
		2018				

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
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.	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 на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, 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	3,277	3,277	3,277	3,277	3,277
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м					

».