



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.10.2022 № 180

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 422 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям в сельском поселении «село Аянка» Пенжинского муниципального района на 2019-2023 годы»

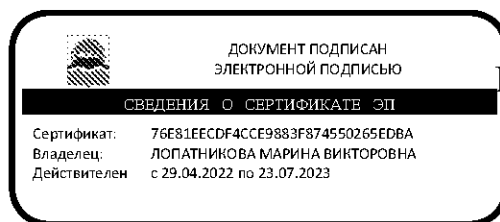
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Камчатского края от 24.11.2020 № 521 «О краевом бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 27.10.2022 № 93, на основании заявления АО «Южные электрические сети Камчатки» от 29.04.2022 № 02-04/1970 (вх. № 90/1699 от 29.04.2022)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 422 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям в сельском поселении «село Аянка» Пенжинского муниципального района на 2019-2023 годы» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1 – 2 к настоящему постановлению.

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

Исполняющий обязанности
руководителя



М.В. Лопатникова

Приложение 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 27.10.2022 № 180

«Приложение 1
к постановлению Региональной службы по
тарифам и ценам Камчатского края
от 18.12.2018 №422

Производственная программа АО «Южные электрические сети Камчатки» в
сфере холодного водоснабжения в сельском поселении «село Аянка»
Пенжинского 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 «Южные электрические сети Камчатки» / АО «ЮЭСК»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2019-2023 годы
2.	Юридический адрес/фактический адрес	683017, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Тундровая д. 2	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	16,320	15,544	15,544	15,370	15,049
1.1	- населению	тыс. м ³	12,989	13,041	13,041	12,833	12,820
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,575	0,580	0,580	0,550	0,402
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.4	- производственные нужды	тыс. м ³	2,756	1,923	1,923	1,987	1,827

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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019 год	190,82	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	
		2020 год	195,90		
		2021 год	200,92		
		2022 год	211,66		
		2023 год	244,16		
	Итого:		1043,46		

Раздел 3. 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	771,12
2.	Необходимая валовая выручка	2020	789,38
3.	Необходимая валовая выручка	2021	1371,15
4.	Необходимая валовая выручка	2022	1914,35
5.	Необходимая валовая выручка	2023	2301,09

Раздел 4. 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
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019	47,69	47,71	47,71	47,71
		2020	48,98	48,98	48,98	48,96
		2021	50,23	50,23	50,23	50,23
		2022	52,92	52,92	52,92	52,90
		2023	61,04	61,04	61,04	61,04

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2013 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	%	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22
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	3,855	3,835	3,825	3,815	3,805

».

Приложение 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 27.10.2022 № 180

«Приложение 3
к постановлению Региональной службы по
тарифам и ценам Камчатского края
от 18.12.2018 №422

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические
сети Камчатки» потребителям сельского поселения «село Аянка»
Пенжинского муниципального района

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м	
		без НДС	с НДС
1.	01.01.2019-30.06.2019	39,81	47,77
	01.07.2019-31.12.2019	39,81	47,77
2.	01.01.2020-30.06.2020	39,81	47,77
	01.07.2020-31.12.2020	61,92	74,30
3.	01.01.2021-30.06.2021	61,92	74,30
	01.07.2021-31.12.2021	114,88	137,86
4.	01.01.2022-30.06.2022	114,88	137,86
	01.07.2022-31.12.2022	134,22	161,06
5.	01.01.2023-30.06.2023	134,22	161,06
	01.07.2023-31.12.2023	171,32	205,58

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг
для населения (с НДС)

п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2019-30.06.2019	-
	01.07.2019-31.12.2019	-
2.	01.01.2020-30.06.2020	-
	01.07.2020-31.12.2020	49,00
3.	01.01.2021-30.06.2021	49,00
	01.07.2021-31.12.2021	49,00

	01.01.2022-30.06.2022	49,00
	01.07.2022-31.12.2022	49,00

».