



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17.12.2019

№ 335

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 425 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям в Никольском сельском поселении Алеутского муниципального района на 2019-2023 годы»

В соответствии с Федеральными законами от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и от 03.08.2018 № 303-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах», 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 17.12.2019 № 44

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 425 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям в Никольском сельском поселении Алеутского муниципального района на 2019-2023 годы» следующие изменения:

1) части 3, 4 изложить в следующей редакции:

«3. Утвердить и ввести в действие на 2019-2023 годы экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям Никольского сельского поселения Алеутского муниципального района, кроме населения и исполнителей коммунальных услуг для населения, с календарной разбивкой, без НДС:

- 1) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 128,90 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 78,90 руб. за 1 куб. метр;
- 3) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 78,90 руб. за 1 куб. метр;
- 4) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 167,30 руб. за 1 куб. метр;
- 5) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 167,30 руб. за 1 куб. метр;
- 6) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 179,98 руб. за 1 куб. метр;
- 7) с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 179,98 руб. за 1 куб. метр;
- 8) с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 187,87 руб. за 1 куб. метр;
- 9) с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 187,87 руб. за 1 куб. метр;
- 10) с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 192,60 руб. за 1 куб. метр.

4. Утвердить и ввести в действие на 2019-2023 годы экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» населению и исполнителям коммунальных услуг для населения в Никольском сельском поселении Алеутского муниципального района с календарной разбивкой, с НДС:

- 1) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 154,68 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 94,68 руб. за 1 куб. метр;
- 3) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 94,68 руб. за 1 куб. метр;
- 4) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 200,76 руб. за 1 куб. метр;
- 5) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 200,76 руб. за 1 куб. метр;
- 6) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 215,98 руб. за 1 куб. метр;
- 7) с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 215,98 руб. за 1 куб. метр;
- 8) с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 225,44 руб. за 1 куб. метр;
- 9) с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 225,44 руб. за 1 куб. метр;
- 10) с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 231,12 руб. за 1 куб.

метр.»;

2) часть 5 дополнить пунктами 3, 4 следующего содержания:

«3) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 90,00 руб. за 1 куб. метр;

4) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 90,00 руб. за 1 куб. метр.»;

3) приложения 1, 2 изложить в редакции, согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению.

2. 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 17.12.2019 № 335

«Приложение 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 18.12.2018 № 425

**Производственная программа АО «Южные электрические сети Камчатки»  
в сфере холодного водоснабжения в Никольском сельском поселении  
Алеутского 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 / 683017, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Тундровая д. 2	Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

N 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 <sup>3</sup>	48,672	46,238	46,238	46,238	46,238
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	24,333	24,801	24,801	24,801	24,801
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	5,920	6,258	6,258	6,258	6,258
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	18,092	5,287	5,287	5,287	5,287
1.4	- производственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0,338	9,892	9,892	9,892	9,892

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

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.	Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019 год 2020 год 2021 год 2012 год 2023 год	381,66 389,18 399,54 414,40 423,55	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг, поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения	
	Итого:		2005,33		

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	2019	5056,96
2.	Необходимая валовая выручка	2020	5991,52
3.	Необходимая валовая выручка	2021	8451,30
4.	Необходимая валовая выручка	2022	8951,93
5.	Необходимая валовая выручка	2023	9259,09

Раздел 5. 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	95,40	95,42	95,42	95,42
		2020	97,30	97,30	97,30	97,28
		2021	99,89	99,89	99,89	99,87
		2022	102,85	102,85	102,85	102,85
		2023	105,89	105,89	105,89	105,88

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

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2013 год
1	2	3	4	5			6
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	%	40	40	40	40	40
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ку б. м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ку б. м	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59

Приложение 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 17.12.2019 № 335

«Приложение 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 18.12.2018 № 425

**Долгосрочные параметры регулирования АО «Южные электрические сети Камчатки» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям в Никольском сельском поселении Алеутского муниципального района на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/ куб. м
1.	АО «ЮЭСК»	2019	6352,06	-	0,3	40	1,59
		2020	6352,06	1	0,3	40	1,59
		2021	6352,06	1	0,3	40	1,59
		2022	6352,06	1	0,3	40	1,59
		2023	6352,06	1	0,3	40	1,59

».