



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13.12.2018 № 353

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) СХПК «Заозерный» потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа 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», 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 13.12.2018 № 40

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить производственную программу СХПК «Заозерный» в сфере холодного водоснабжения потребителям в Петропавловск-Камчатском городском округе на 2019-2023 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования СХПК «Заозерный» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям в Петропавловск-Камчатском городском округе на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.

3. Утвердить и ввести в действие на 2019-2023 годы тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) СХПК «Заозерный» потребителям в Петропавловск-Камчатском городском округе, с календарной разбивкой, без НДС:

- 1) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 42,34 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 42,49 руб. за 1 куб. метр;
- 3) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 42,49 руб. за 1 куб. метр;
- 4) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 44,40 руб. за 1 куб. метр;
- 5) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 44,40 руб. за 1 куб. метр;
- 6) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 45,05 руб. за 1 куб. метр;
- 7) с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 45,05 руб. за 1 куб. метр;
- 8) с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 47,06 руб. за 1 куб. метр;
- 9) с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 47,06 руб. за 1 куб. метр;
- 10) с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 47,77 руб. за 1 куб. метр.

4. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2019 года.

ВрИО Руководителя



И.В. Лагуткина

Приложение № 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 13.12.2018 № 353

**Производственная программа СХПК «Заозерный» в сфере  
холодного водоснабжения в Петропавловск-Камчатском городском округе  
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	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Заозёрный» / СХПК «Заозёрный»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2019-2023 годы
2.	Юридический адрес / фактический адрес	Советская улица, д. 33 А, с. Николаевка, Елизовский район, Камчатский край, 684032 / Новая улица, д. 1, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683041	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
	2	3	4	5	6		
	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	104,60	104,60	104,60	104,60	104,60
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	17,32	17,32	17,32	17,32	17,32
1.4	- производственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	87,28	87,28	87,28	87,28	87,28

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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019 год	212,32	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг	
		2020 год	217,34		
		2021 год	223,77		
		2022 год	230,40		
		2023 год	237,22		
	Итого:		1121,05		

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	4436,40
2.	Необходимая валовая выручка	2020	4543,49
3.	Необходимая валовая выручка	2021	4677,79
4.	Необходимая валовая выручка	2022	4816,28
5.	Необходимая валовая выручка	2023	4959,14

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.	Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019	53,08	53,08	53,08	53,08
		2020	54,34	54,34	54,34	54,32
		2021	55,94	55,94	55,94	55,95
		2022	57,60	57,60	57,60	57,60
		2023	59,31	59,31	59,31	59,29

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	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 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, 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/ку б. м	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ку б. м					

Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 13.12.2018 № 353

**Долгосрочные параметры регулирования СХПК «Заозерный»  
на долгосрочный период регулирования для установления тарифов  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям  
в Петропавловск-Камчатском городском округе 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.	СХПК «Заозерный»	2019	3865,68	-	0,37	-	0,98
2.		2020	3865,68	1	0,37	-	0,98
3.		2021	3865,68	1	0,37	-	0,98
4.		2022	3865,68	1	0,37	-	0,98
5.		2023	3865,68	1	0,37	-	0,98