



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.10.2024 № 175-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 07.11.2022 № 204 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) рыболовецкой артели «колхоз Красный труженик» потребителям Запорожского сельского поселения Усть-Большерецкого района на 2023-2027 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями 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 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.10.2024 № 89

ПОСТАНОВЛЯЮ:

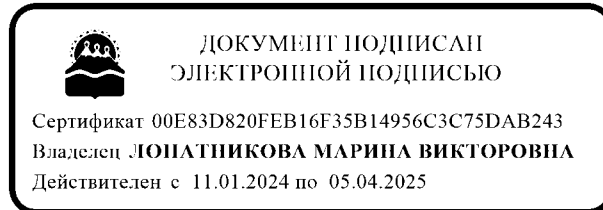
1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 07.11.2022 № 204 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) рыболовецкой артели «колхоз Красный труженик» потребителям Запорожского сельского поселения Усть-Большерецкого района на 2023-2027 годы» следующие изменения:

1) в наименовании постановления, частях 1 – 3, наименовании приложения 2 слова «Усть-Большерецкого района» заменить словами «Усть-Большерецкого муниципального округа»;

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 30.10.2024 № 175-Н

«Приложение 1 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 07.11.2022 № 204

Производственная программа рыболовецкой артели «Колхоз Красный  
труженик» в сфере холодного водоснабжения в Запорожском сельском  
поселении Усть-Большерецкого муниципального округа на 2023-2027 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	Рыболовецкая артель «колхоз Красный труженик», 684111, Камчатский край, Усть-Большерецкий район, село Запорожье, ул. Центральная, д. 25
Наименование органа регулирования, юридический адрес	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, Камчатский край, г. Петропавловск- Камчатский, ул. Ленинградская, 118
Период реализации	С 01 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы  
водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды,  
мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ремонту	не предусмотрены	
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	не предусмотрены	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрены	
	Итого:	-	

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	93,790	89,126	84,669	83,823	81,308
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	-	50,626	48,095	47,614	45,233
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	53,290	-	-	-	-
1.4	- собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	40,000	38,000	36,574	36,208	36,075

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	2023	5 596,421
2.	Необходимая валовая выручка	2024	5 757,932
3.	Необходимая валовая выручка	2025	5 935,924
4.	Необходимая валовая выручка	2026	6 119,651
5.	Необходимая валовая выручка	2027	6 286,565

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества водоснабжения						
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	ед./км	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	протяженность водопроводной сети в год						
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					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2028
1	2	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества водоснабжения					
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	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2028
1	2	4	5	6	7	8
	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					
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					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100	100	100
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	105,8	102,89	103,09	103,10	102,73

#### Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен.

#### Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

».

Приложение 3 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 30.10.2024 № 175-Н

«Приложение 3 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 07.11.2022 № 204

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) рыболовецкой артели  
«колхоз Красный труженик» потребителям Запорожского сельского поселения  
Усть-Большерецкого муниципального округа на 2023-2027 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб. м	
		(без НДС)	(с НДС)
1.	01.01.2023-31.12.2023	59,67	71,60
2.	01.01.2024-30.06.2024	59,67	71,60
	01.07.2024-31.12.2024	69,54	83,45
3.	01.01.2025-30.06.2025	69,54	83,45
	01.07.2025-31.12.2025	70,67	84,80
4.	01.01.2026-30.06.2026	70,67	84,80
	01.07.2026-31.12.2026	75,34	90,41
5.	01.01.2027-30.06.2027	75,34	90,41
	01.07.2027-31.12.2027	79,30	95,16

».