



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.10.2024 № 169-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.11.2023 № 186-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края на 2024 – 2028 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 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 23.10.2024 № 86, на основании заявления АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» от 27.04.2024 № 152 (вх. от 27.04.2024 № 90/1630)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

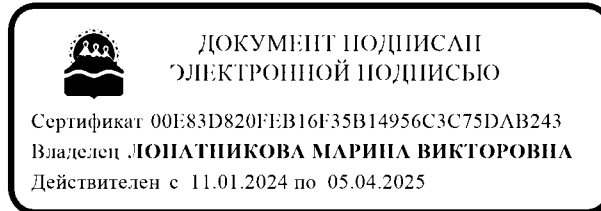
1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.11.2023 № 186-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2024-2028 годы» следующие изменения:

1) в наименовании постановления, частях 1 – 3, наименовании приложения 2 слова «Усть-Большерецкого муниципального 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 23.10.2024 № 169-Н

«Приложение 1 к постановлению  
Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 30.11.2023 № 186-Н

Производственная программа  
АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» в сфере холодного  
водоснабжения потребителям Озерновского городского поселения  
Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края  
на 2024 – 2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	Акционерное общество «Озерновский рыбоконсервный завод №55» / АО Озерновский РКЗ №55 683000, г.п Озерновское, Усть-Большерецкий муниципальный округ, Камчатский край, ул. Октябрьская, д. 1а
Наименование органа регулирования, юридический адрес	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, ул. Ленинградская, 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003
Период реализации	с 01.01.2024 года по 31.12.2028 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:		
1.1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2024	59,60
		2025	62,43
		2026	64,46
		2027	66,37
		2028	68,33
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусмотрены	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрены	
	Итого:	321,19	

**Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения**

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	115,725	121,571	127,587	133,966	140,664
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>	115,725	121,511	127,587	133,966	140,664

**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	2024	8307,15
2.	Необходимая валовая выручка	2025	9970,73
3.	Необходимая валовая выручка	2026	10643,19
4.	Необходимая валовая выручка	2027	10803,31
5.	Необходимая валовая выручка	2028	11067,16

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатели качества водоснабжения</b>						
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	%	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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	ед./км	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	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	%	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329
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	1,154	1,152	1,151	1,149	1,148
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ку б. м					

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, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
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	-	100	100	100	100
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	-	100	100	100	100
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших	-	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
1	2	4	5	6	7	8
	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	-	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть					
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	35,22	99,83	99,91	99,83	99,91
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	144,74	120,03	106,74	101,50	102,44

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в разделе «Текущая деятельность / Производственные программы» [https://www.kamgov.ru/sltarif/current\\_activities/proizvodstvennyye-programmy](https://www.kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennyye-programmy)».

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.».

Приложение 2 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 23.10.2024 № 169-Н

«Приложение 3 к постановлению  
Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 30.11.2023 № 186-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Озерновский  
рыбоконсервный завод № 55» потребителям Озерновского городского  
поселения Усть-Большерецкого муниципального округа

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м (с НДС)
1.	01.01.2024-30.06.2024	61,81	74,17
	01.07.2024-31.12.2024	81,76	98,11
2.	01.01.2025-30.06.2025	81,76	98,11
	01.07.2025-31.12.2025	82,35	98,82
3.	01.01.2026-30.06.2026	82,35	98,82
	01.07.2026-31.12.2026	84,49	101,39
4.	01.01.2027-30.06.2027	80,61	96,73
	01.07.2027-31.12.2027	80,68	96,82
5.	01.01.2028-30.06.2028	78,27	93,92
	01.07.2028-31.12.2028	79,08	94,90

».