



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

19.11.2025 № 185-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 заседания Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 19.11.2025 № 108, на основании заявления АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» от 30.04.2025 № 126 (вх. от 30.04.2025 № 90-01-07/1584)

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, частях 1–3 слова «Озерновского городского поселения» заменить словами «поселка Озерновский»;

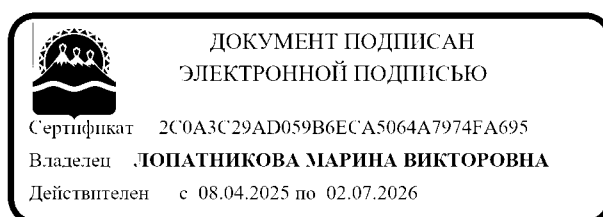
2) приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

3) в наименовании приложения 2 слова «Озерновского городского поселения» заменить словами «поселка Озерновский»;

4) приложение 3 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года.

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 19.11.2025 № 185-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 поселка Озерновский 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	65,61
		2027	68,23
		2028	70,96
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусмотрены	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрены	
	Итого:	326,83	

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 ³	115,725	121,571	127,587	133,966	140,664
1.1	- населению	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	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	9906,68
4.	Необходимая валовая выручка	2027	10161,47
5.	Необходимая валовая выручка	2028	10487,10

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.	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	%	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.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное	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
	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	%	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	-	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
	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					
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	99,36	102,57	103,20

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/proizvodstvennye-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 19.11.2025 № 185-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 поселка Озерновский
Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края

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	77,59	93,11
	01.07.2026-31.12.2026	77,70	93,24
4.	01.01.2027-30.06.2027	75,43	90,52
	01.07.2027-31.12.2027	76,27	91,52
5.	01.01.2028-30.06.2028	74,13	88,96
	01.07.2028-31.12.2028	74,97	89,96

».