



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.12.2024 № 262-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.11.2023 № 190-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям сельского поселения «село Слаутное» Пенжинского муниципального района 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», Закон Камчатского края от 05.12.2024 № 421 «О краевом бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», 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 10.12.2024 № 113, на основании заявления АО «Южные электрические сети Камчатки» от 26.04.2024 № 02-04/1676 (вх. РСТ Камчатского края от 26.04.2024 № 90/1500)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

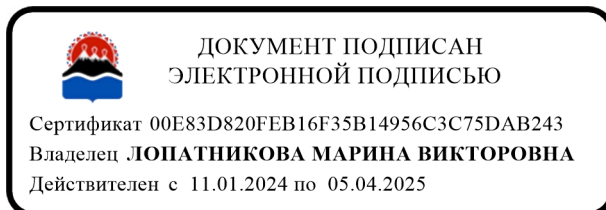
1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края 30.11.2023 № 190-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям сельского поселения «село Слаутное» Пенжинского муниципального района на 2024 - 2028 годы» следующие изменения:

1) в наименовании, по тексту слова «2024 - 2028 годы» заменить словами «2024 - 2032 годы»;

2) приложения 1 - 3 изложить в редакции согласно приложениям 1 - 3 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 10.12.2024 № 262-Н

«Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 30.11.2023 № 190-Н

Производственная программа АО «Южные электрические сети Камчатки» в
сфере холодного водоснабжения (питьевого водоснабжения) в сельском
поселении «село Слаутное» Пенжинского муниципального района
на 2024 - 2032 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	АО «Южные электрические сети Камчатки», 683017, Камчатский край, г. Петропавловск- Камчатский, ул. Тундровая д. 2
Наименование органа регулирования, юридический адрес	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118
Период реализации	С 01 января 2024 года по 31 декабря 2032 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	239,318
		2025	250,666
		2026	258,831
		2027	266,492
		2028	274,380
		2029	282,502
		2030	290,864
		2031	299,474
		2032	308,338
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	не предусмотрены	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрены	
	Итого:	2 470,865	

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м³	18,815	18,388	18,388	18,388	18,388	18,388	18,388	18,388	18,388
1.1	- населению	тыс. м³	15,612	15,465	15,465	15,465	15,465	15,465	15,465	15,465	15,465
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м³	0,696	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417
1.3	- прочим потребителям	тыс. м³	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
1.4	- производственные нужды	тыс. м³	2,504	2,504	2,504	2,504	2,504	2,504	2,504	2,504	2,504

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	4 561,258
2.	Необходимая валовая выручка	2025	6 264,891
3.	Необходимая валовая выручка	2026	5 543,335
4.	Необходимая валовая выручка	2027	5 774,139
5.	Необходимая валовая выручка	2028	5 960,087
6.	Необходимая валовая выручка	2029	6 171,477
7.	Необходимая валовая выручка	2030	6 389,483
8.	Необходимая валовая выручка	2031	6 619,900
9.	Необходимая валовая выручка	2032	6 850,131

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	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	%	-	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	%	-	0	0	0	0	0	0	0	0
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	-	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности										
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в	кВт*ч/куб. м	5,181	5,157	5,133	5,109	5,085	5,060	5,040	5,010	4,990

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	сеть										
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. 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	2029/ 2028	2030/ 2029	2031/ 2030	2032/ 2031
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	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	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %								
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028	2030/ 2029	2031/ 2030	2032/ 2031
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	-	-	100	100	100	100	100	100	100
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	100	100	100	100	100
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	99,54	99,54	99,53	99,53	99,53	99,51	99,60	99,40	99,60

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %								
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028	2030/ 2029	2031/ 2030	2032/ 2031
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	180,96	137,35	88,48	104,16	103,22	103,55	103,53	103,61	103,48

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» по ссылке 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 10.12.2024 № 262-Н

«Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 30.11.2023 № 190-Н

Долгосрочные параметры регулирования АО «Южные электрические сети Камчатки» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям сельского поселения «село Слаутное» Пенжинского муниципального района на 2024 - 2032 годы

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/ куб.м.	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %
1.	2024	2 002,052	-	5,181	6,98	4,55
2.	2025		1	5,157	6,98	4,55
3.	2026		1	5,133	6,98	4,55
4.	2027		1	5,109	6,98	4,55
5.	2028		1	5,085	6,98	4,55
6.	2029		1	5,060	6,98	4,55
7.	2030		1	5,040	6,98	4,55
8.	2031		1	5,010	6,98	4,55
9.	2032		1	4,990	6,98	4,55

».

Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 10.12.2024 № 262-Н

«Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 30.11.2023 № 190-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные
электрические сети Камчатки» потребителям сельского поселения «село
Слаутное» Пенжинского муниципального района на 2024 - 2032 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.	01.01.2024-30.06.2024	133,97	160,76
	01.07.2024-31.12.2024	350,90	421,08
2.	01.01.2025-30.06.2025	350,90	421,08
	01.07.2025-31.12.2025	330,52	396,62
3.	01.01.2026-30.06.2026	298,05	357,66
	01.07.2026-31.12.2026	304,88	365,86
4.	01.01.2027-30.06.2027	304,88	365,86
	01.07.2027-31.12.2027	323,16	387,79
5.	01.01.2028-30.06.2028	320,69	384,83
	01.07.2028-31.12.2028	327,58	393,10
6.	01.01.2029-30.06.2029	327,58	393,10
	01.07.2029-31.12.2029	343,68	412,42
7.	01.01.2030-30.06.2030	343,68	412,42
	01.07.2030-31.12.2030	351,29	421,55
8.	01.01.2031-30.06.2031	351,29	421,55
	01.07.2031-31.12.2031	368,74	442,49
9.	01.01.2032-30.06.2032	368,51	442,21
	01.07.2032-31.12.2032	376,57	451,88

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (с НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2024-30.06.2024	50,88
	01.07.2024-31.12.2024	54,54

».