



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.12.2024 № 259-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.11.2023 № 187-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям сельского поселения «село Аянка» 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», Законом 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 № 02-04/1675 (вх. РСТ Камчатского края от 26.04.2024 № 90/1501)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края 30.11.2023 № 187-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям сельского поселения «село Аянка» 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 № 259-Н

«Приложение 1 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 30.11.2023 № 187-Н

Производственная программа АО «Южные электрические сети Камчатки»  
в сфере холодного водоснабжения (питьевого водоснабжения) в сельском  
поселении «село Аянка» 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	274,803
		2025	287,834
		2026	297,209
		2027	306,006
		2028	315,064
		2029	324,390
		2030	333,992
		2031	343,878
		2032	354,057
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	не предусмотрены	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрены	
	Итого:	2 837,233	

### 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	14,334	15,051	15,051	15,051	15,051	15,051	15,051	15,051	15,051
1.1	- населению	тыс. м³	12,224	12,271	12,271	12,271	12,271	12,271	12,271	12,271	12,271
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м³	0,402	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381
1.3	- прочим потребителям	тыс. м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	- производственные нужды	тыс. м³	1,709	2,399	2,399	2,399	2,399	2,399	2,399	2,399	2,399

### 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	3 194,445
2.	Необходимая валовая выручка	2025	4 958,087
3.	Необходимая валовая выручка	2026	5 769,397
4.	Необходимая валовая выручка	2027	5 995,056
5.	Необходимая валовая выручка	2028	5 482,739
6.	Необходимая валовая выручка	2029	5 664,683
7.	Необходимая валовая выручка	2030	5 839,743
8.	Необходимая валовая выручка	2031	6 032,979
9.	Необходимая валовая выручка	2032	6 233,128

### 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	%	-	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
	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	%	-	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	%	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	кВт*ч/куб. м	3,795	3,785	3,775	3,765	3,755	3,745	3,735	3,725	3,715

№ 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
	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	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	-	-	100	100	100	100	100	100	100

[illegible]

№ 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
	транспортируемой питьевой воды									
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	138,82	155,21	116,36	103,91	91,45	103,32	103,09	103,31	103,32

#### 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](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 04.12.2024 № 259-Н

«Приложение 2 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 30.11.2023 № 187-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 Аянка» 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	1 761,468	-	3,795	6,02	8,22
2.	2025		1	3,785	5,92	8,22
3.	2026		1	3,775	5,83	8,22
4.	2027		1	3,765	5,74	8,22
5.	2028		1	3,755	5,66	8,22
6.	2029		1	3,745	5,58	8,22
7.	2030		1	3,735	5,51	8,22
8.	2031		1	3,725	5,43	8,22
9.	2032		1	3,715	5,36	8,22

»;

Приложение 3 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 04.12.2024 № 259-Н

«Приложение 3 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 30.11.2023 № 187-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные  
электрические сети Камчатки» потребителям сельского поселения  
«село Аянка» 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	152,91	183,49
	01.07.2024-31.12.2024	292,80	351,36
2.	01.01.2025-30.06.2025	292,80	351,36
	01.07.2025-31.12.2025	366,03	439,24
3.	01.01.2026-30.06.2026	366,03	439,24
	01.07.2026-31.12.2026	400,60	480,72
4.	01.01.2027-30.06.2027	400,60	480,72
	01.07.2027-31.12.2027	396,02	475,22
5.	01.01.2028-30.06.2028	360,23	432,28
	01.07.2028-31.12.2028	368,32	441,98
6.	01.01.2029-30.06.2029	368,32	441,98
	01.07.2029-31.12.2029	384,41	461,29
7.	01.01.2030-30.06.2030	383,65	460,38
	01.07.2030-31.12.2030	392,34	470,81
8.	01.01.2031-30.06.2031	392,34	470,81
	01.07.2031-31.12.2031	409,33	491,20
9.	01.01.2032-30.06.2032	409,33	491,20
	01.07.2032-31.12.2032	418,93	502,72

### 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	51,94
	01.07.2024-31.12.2024	55,68

».