



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

15.10.2025 № 151-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**О внесении изменений в постановление Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края от 01.11.2023 № 124-Н
«Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
АО «Заречное» потребителям в Раздольненском сельском поселении
Елизовского 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», 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 15.10.2025 № 87, на основании заявления АО «Заречное» от 30.04.2025 № 263 (вх. РСТ Камчатского края от 30.04.2025 № 90-01-07/1568)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 01.11.2023 № 124-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Заречное» потребителям в Раздольненском сельском поселении Елизовского муниципального района на 2024-2028 годы» следующие изменения:

1) в наименовании и части 3 слова «Раздольненского сельского поселения Елизовского муниципального района» заменить словами «поселка Раздольный Елизовского муниципального округа»;

2) в частях 1 и 2, наименовании приложения 2 слова «Раздольненском сельском поселении Елизовского муниципального района» заменить словами «поселке Раздольном Елизовского муниципального округа»;

3) приложения 1, 3 изложить в редакции согласно приложениям 1, 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 15.10.2025 № 151-Н

«Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 01.11.2023 № 124-Н

**Производственная программа АО «Заречное»
в сфере холодного водоснабжения (питьевого водоснабжения)
в поселке Раздольном Елизовского муниципального округа Камчатского края
на 2024–2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	АО «Заречное», ул. Таежная, д. 2, п. Раздольный, р-н Елизовский, Камчатский край, 684020
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	не предусмотрены	
2.	Мероприятия, направленные на улучшение 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	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	132,186	132,186	132,186	132,186	132,186
1.1	- населению	тыс. м ³	-	-	-	-	-

№ 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
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	43,017	43,017	43,017	43,017	43,017
1.4.	- собственные нужды	тыс. м ³	89,169	89,169	89,169	89,169	89,169

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	5 120,22
2.	Необходимая валовая выручка	2025	5 909,69
3.	Необходимая валовая выручка	2026	5 657,91
4.	Необходимая валовая выручка	2027	6 030,29
5.	Необходимая валовая выручка	2028	6 508,92

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 организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного	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
	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	0	0	0	0
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	1,561	1,550	1,540	1,530	1,520
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	99,94	99,30	99,35	99,35	99,35
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	111,71	115,42	95,74	106,58	107,93

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 15.10.2025 № 151-Н

«Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 01.11.2023 № 124-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Заречное»
потребителям поселка Раздольный Елизовского муниципального округа
Камчатского края на 2024–2028 годы

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	34,68	41,61
	01.07.2024-31.12.2024	42,79	51,35
2.	01.01.2025-30.06.2025	42,79	51,35
	01.07.2025-31.12.2025	46,62	55,94
3.	01.01.2026-30.06.2026	41,67	50,00
	01.07.2026-31.12.2026	43,93	52,72
4.	01.01.2027-30.06.2027	43,93	52,72
	01.07.2027-31.12.2027	47,30	56,76
5.	01.01.2028-30.06.2028	47,30	56,76
	01.07.2028-31.12.2028	51,18	61,42

».