



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

10.09.2025 № 120-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 12.12.2024 № 296-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ООО «Управляющая организация «Сокоч» потребителям Начикинского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края на 2025 - 2029 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 10.09.2025 № 72, на основании заявления ООО «Управляющая организация «Сокоч» от 14.04.2025 № 41 (вх. № 90-01-07/1379 от 24.04.2025)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 12.12.2024 № 296-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ООО «Управляющая организация «Сокоч» потребителям Начикинского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2025–2029 годы» следующие изменения:

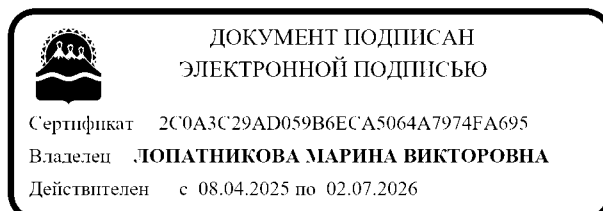
1) в наименовании, частях 1–6¹, наименовании приложений 1, 4 слова «Начикинского сельского поселения Елизовского муниципального района»

заменить словами «поселок Сокоч, поселок Дальний, поселок Начики, село Малки, село Ганалы Елизовского муниципального округа»;

2) приложения 1, 3, 5, 6 изложить в редакции согласно приложениям 1–4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 10.09.2025 № 120-Н

«Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 12.12.2024 № 296-Н

Производственная программа ООО «Управляющая организация «Сокоч» в
сфере холодного водоснабжения (питьевого водоснабжения) в поселе Сокоч,
поселке Дальний, поселке Начики, селе Малки, селео Ганалы
Елизовского муниципального округа Камчатского края
на 2025 – 2029 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	ООО «Управляющая организация «Сокоч», 684029, Камчатский край, Елизовский район, п. Сокоч, ул. Лесная, д. 1
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 2025 года по 31 декабря 2029 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 по улучшению 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	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	61,741	61,741	61,741	61,741	61,741
1.1	- населению	тыс. м ³	38,889	38,889	38,889	38,889	38,889
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	2,806	2,806	2,806	2,806	2,806
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	20,045	20,045	20,045	20,045	20,045

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	2025	4 898,750
2.	Необходимая валовая выручка	2026	4 642,271
3.	Необходимая валовая выручка	2027	4 843,148
4.	Необходимая валовая выручка	2028	4 347,721
5.	Необходимая валовая выручка	2029	5 501,440

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,	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
	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	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	2,190	2,188	2,186	2,183	2,181
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, %				
		2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027	2029 / 2028
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	-	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027	2029 / 2028
1	2	4	5	6	7	8
	результатам производственного контроля качества питьевой воды					
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
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	-	-	-	-
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	75,00	99,90	99,90	99,90	99,90
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	81,10	103,04	102,78	102,79	102,79

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 10.09.2025 № 120-Н

«Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 12.12.2024 № 296-Н

Производственная программа
ООО «Управляющая организация «Сокоч» в сфере водоотведения
в поселке Сокоч, поселке Дальний, поселке Начики, селе Малки, селе Ганалы
Елизовского муниципального округа Камчатского края на 2025-2029 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	ООО «Управляющая организация «Сокоч», 684029, Камчатский край, Елизовский район, п. Сокоч, ул. Лесная, д. 1
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 2025 года по 31 декабря 2029 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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 очистки сточных вод	не предусмотрены	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрены	
	Итого:	-	

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	49,780	49,780	49,780	49,780	49,780

1.1	- населению	тыс. м ³	46,835	46,835	46,835	46,835	46,835
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2025	3 512,813
2.	Необходимая валовая выручка	2026	3 549,981
3.	Необходимая валовая выручка	2027	3 667,706
4.	Необходимая валовая выручка	2028	3 803,467
5.	Необходимая валовая выручка	2029	3 872,359

В соответствии с пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э необходимая валовая выручка (НВВ) не учитывает доходы регулируемой организации от:

- взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод;
- взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2.	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам	%	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	централизованных систем водоотведения отдельно по видам систем канализации						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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 водоотведения в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027	2029 / 2028
1	2	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	100	100	100	100
2.	Показатели качества водоотведения					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно по видам систем канализации	-	100	100	100	100
3.	Показатели энергетической эффективности					

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027	2029 / 2028
1	2	4	5	6	7	8
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	76,51	103,22	102,93	102,93	102,93

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 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 10.09.2025 № 120-Н

«Приложение 5 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 12.12.2024 № 296-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
ООО «Управляющая организация «Сокоч» потребителям поселка Сокоч,
поселка Дальний, поселка Начики, села Малки, села Ганалы
Елизовского муниципального округа Камчатского края на 2025–2029 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей (ООО «Управляющая организация «Сокоч» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2025-30.06.2025	79,34
	01.07.2025-31.12.2025	79,34
2.	01.01.2026-30.06.2026	73,51
	01.07.2026-31.12.2026	76,88
3.	01.01.2027-30.06.2027	76,88
	01.07.2027-31.12.2027	80,01
4.	01.01.2028-30.06.2028	80,01
	01.07.2028-31.12.2028	60,83
5.	01.01.2029-30.06.2029	60,83
	01.07.2029-31.12.2029	117,38

».

Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 10.09.2025 № 120-Н

«Приложение 6 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 12.12.2024 № 296-Н

Тарифы на водоотведение ООО «Управляющая организация «Сокоч»
потребителям поселка Сокоч, поселка Дальний, поселка Начики, села Малки,
села Ганалы Елизовского муниципального округа Камчатского края
на 2025–2029 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей (ООО «Управляющая организация «Сокоч» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2025-30.06.2025	70,57
	01.07.2025-31.12.2025	70,57
2.	01.01.2026-30.06.2026	70,57
	01.07.2026-31.12.2026	72,06
3.	01.01.2027-30.06.2027	72,06
	01.07.2027-31.12.2027	75,30
4.	01.01.2028-30.06.2028	75,30
	01.07.2028-31.12.2028	77,51
5.	01.01.2029-30.06.2029	77,51
	01.07.2029-31.12.2029	78,06

».