



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

22.12.2025 № 329-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 23.06.2023 № 71-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение АО «Каминжиниринг» потребителям Раздольненского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края на 2023–2025 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 26.11.2025 № 537 «О краевом бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов», 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 22.12.2025 № 133, во исполнения решения Камчатского краевого суда от 14.07.2025 по административному делу № 3а-16/2025, на основании заявления АО «Каминжиниринг» от 21.11.2025 № АОК-450

ПОСТАНОВЛЯЮ:

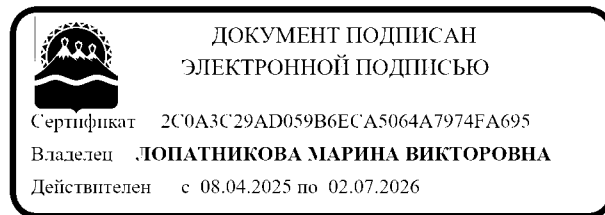
1. Внести в приложения 1, 2, 5, 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 23.06.2023 № 71-Н «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение АО «Каминжиниринг» потребителям Раздольненского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2023 - 2025 годы» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1–4 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление Региональной службы по

тарифам и ценам Камчатского края от 13.12.2024 № 299-Н «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 23.06.2023 № 71-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение АО «Каминжиниринг» потребителям Раздольненского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края на 2023–2025 годы».

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникающие с 31 декабря 2025 года.

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 22.12.2025 № 329-Н

«Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 23.06.2023 № 71-Н

Производственная программа АО «Каминжиниринг» в сфере холодного водоснабжения (питьевого водоснабжения) в Раздольненском сельском поселении Елизовского муниципального района Камчатского края на 2023–2025 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	АО «Каминжиниринг», 683017, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская, д. 9
Наименование органа регулирования, юридический адрес	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118
Период реализации	с 09 июля 2023 года по 31 декабря 2025 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 и капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2023	1 292,13
		2024	1 371,31
		2025	1 436,34
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	не предусмотрены	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрены	
	Итого:	4 099,78	

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	104,267	104,267	104,267
1.1	- населению	тыс. м ³	82,470	82,470	82,470
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	12,677	12,677	12,677
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	9,120	9,120	9,120

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	2023	16 484,66
2.	Необходимая валовая выручка	2024	17 645,31
3.	Необходимая валовая выручка	2025	21 740,16

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой воды				
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
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
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	ед./км	-	-	1,19

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
	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	%	12,00	11,826	11,301
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,533	0,532	0,531
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
1	2	3	4
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	-	-
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	-	-
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	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2024 / 2023	2025 / 2024
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	98,55	95,56
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,81	99,81
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды		
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	107,04	123,21

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://kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy%20/v-sfere-vodosnabzenia-i-vodootvedenia.

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 22.12.2025 № 329-Н

«Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 23.06.2023 № 71-Н

Производственная программа АО «Каминжиниринг» в сфере водоотведения в
Раздольненском сельском поселении Елизовского муниципального района
Камчатского края на 2026–2030 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	АО «Каминжиниринг», 683017, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская, д. 9
Наименование органа регулирования, юридический адрес	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118
Период реализации	С 09 июля 2023 года по 31 декабря 2025 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		
1.1	Текущий и капитальный ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2023	2 137,39
		2024	2 268,37
		2025	2 375,94
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не предусмотрены	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрены	
	Итого:	6 781,70	

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	116,947	116,947	116,947
1.1	- населению	тыс. м ³	109,537	109,537	109,537
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	6,805	6,805	6,805
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,605	0,605	0,605

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	2023	35 864,31
2.	Необходимая валовая выручка	2024	37 826,55
3.	Необходимая валовая выручка	2025	51 239,05

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.	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	22,88
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	%			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
	на сбросы, рассчитанная применительно к видам 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	0,278	0,278	0,278
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, %	
		2024 / 2023	2025 / 2024
1	2	3	4
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-
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		
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2024 / 2023	2025 / 2024
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	105,47	135,46

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://kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy%20/v-sfere-vodosnabzenia-i-vodootvedenia.

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 22.12.2025 № 329-Н

«Приложение 5 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 23.06.2023 № 71-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Каминжиниринг»
потребителям Раздольненского сельского поселения Елизовского
муниципального района Камчатского края на 2023–2025 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м	
		без НДС	с НДС
1.	09.07.2023-31.12.2023	158,10	189,72
2.	01.01.2024-30.06.2024	158,10	189,72
	01.07.2024-31.12.2024	180,36	216,43
3.	01.01.2025-30.06.2025	180,36	216,43
	01.07.2025-30.12.2025	207,88	249,46
4.	31.12.2025-31.12.2025	5 500,52	6 600,62

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.	09.07.2023-31.12.2023	26,78
2.	01.01.2024-30.06.2024	26,78
	01.07.2024-31.12.2024	28,71
3.	01.01.2025-30.06.2025	28,71
	01.07.2025-31.12.2025	32,13

».

Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 22.12.2025 № 329-Н

«Приложение 6 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 23.06.2023 № 71-Н

Тарифы на водоотведение АО «Каминжиниринг» потребителям
Раздольненского сельского поселения Елизовского муниципального района
Камчатского края на 2023–2025 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м	
		без НДС	с НДС
1.	09.07.2023-31.12.2023	306,67	368,00
2.	01.01.2024-30.06.2024	306,67	368,00
	01.07.2024-31.12.2024	340,23	408,28
3.	01.01.2025-30.06.2025	340,23	408,28
	01.07.2025-30.12.2025	430,27	516,32
4.	31.12.2025-31.12.2025	19 893,64	23 872,37

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

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	09.07.2023-31.12.2023	63,03
2.	01.01.2024-30.06.2024	63,03
	01.07.2024-31.12.2024	67,57
3.	01.01.2025-30.06.2025	67,57
	01.07.2025-31.12.2025	75,61

».