



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2024 № 299-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление 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»

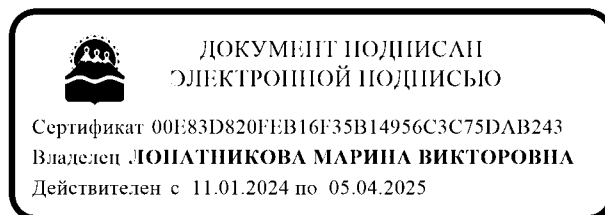
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении 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 13.12.2024 № 119, на основании заявления АО «Каминжиниринг» от 25.04.2024 № 10-391

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. 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 13.12.2024 № 299-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
на 2023 - 2025 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	АО «Каминжиниринг», ул. Владивостокская, д. 9, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683017, Генеральный директор – Хворостов Олег Викторович
Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118, Руководитель – Лопатникова Марина Викторовна, 8 (4152) 428381
Период реализации	с 09.07.2023 года по 31.12.2025 года

Раздел 2. 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 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2023 год 2024 год 2025 год	1 292,13 1 371,31 1 436,34
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусмотрено	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрено	
	Итого:	2023 год 2024 год 2025 год	1 292,13 1 371,31 1 436,34

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	19 800,11

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
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	%	-	-	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
	общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
2.					
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	-	-	1,19
3.					
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				
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м	0,533	0,532	0,531

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	4	5
1.			
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	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2024 / 2023	2025 / 2024
1	2	4	5
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.			
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	-	-
3.			
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
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды		
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	107,04	112,21

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» 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 13.12.2024 № 299-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
на 2023 - 2025 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	АО «Каминжиниринг», ул. Владивостокская, д. 9, г. Петропавловск- Камчатский, Камчатский край, 683017, Генеральный директор – Хворостов Олег Викторович
Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118, Руководитель – Лопатникова Марина Викторовна, 8 (4152) 428381
Период реализации	с 09.07.2023 года по 31.12.2025 года

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	5	6	7
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 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов централизованных систем водоотведения	2023 год 2024 год 2025 год	2 137,39 2 268,37 2 375,94
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусмотрено	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрено	
	Итого:	2023 год 2024 год 2025 год	2 137,39 2 268,37 2 375,94

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	45 053,59

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	22,88
2.					
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	%			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2023 год	2024 год	2025 год
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%			
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				

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	4	5
1.			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-
2.			
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.			

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2024 / 2023	2025 / 2024
1	2	4	5
1.			
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		
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	105,47	119,10

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 13.12.2024 № 299-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

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.	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
	01.07.2025-31.12.2025	207,88	249,46

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

№ п/п	Год (период)	Тариф 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

Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 13.12.2024 № 299-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

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м (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
	01.07.2025-31.12.2025	430,27	516,32

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