



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

05.03.2025 № 33-Н

г. Петропавловск-Камчатский

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение АО «Каминжиниринг» потребителям Вилючинского городского округа Камчатского края на 2025 - 2027 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 05.03.2025 № 13, на основании заявления АО «Каминжиниринг» от 30.01.2025 № АОК-38

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения потребителям Вилючинского городского округа Камчатского края на 2025 – 2027 годы согласно приложению 1.
2. Утвердить производственную программу АО «Каминжиниринг» в сфере водоотведения потребителям Вилючинского городского округа Камчатского края на 2025 – 2027 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения потребителям Вилючинского городского округа Камчатского края на 2025 – 2027 годы согласно приложению 3.

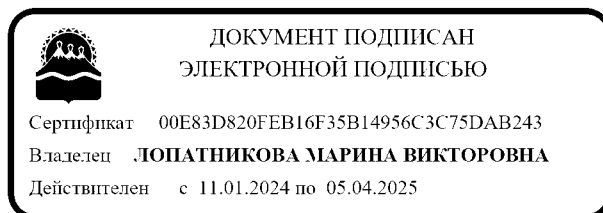
4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования АО «Каминжиниринг» в сфере водоотведения потребителям Вилючинского городского округа Камчатского края на 2025 – 2027 годы согласно приложению 4.

5. Утвердить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Вилючинского городского округа Камчатского края на 2025 – 2027 годы согласно приложению 5.

6. Утвердить и ввести в действие тарифы на водоотведение для потребителей Вилючинского городского округа Камчатского края на 2025 – 2027 годы согласно приложению 6.

7. 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 05.03.2025 № 33-Н

Производственная программа
АО «Каминжиниринг» в сфере холодного водоснабжения (питьевого
водоснабжения) в Вилючинском городском округе Камчатского края
на 2025 - 2027 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	2025 -2027 года

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	2 672,019	2 672,019	2 672,019
1.1	- населению	тыс. м ³	975,582	975,582	975,582
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	1 165,321	1 165,321	1 165,321
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	531,116	531,116	531,116

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 ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2025 год 2026 год 2027 год	1 904,56 1 966,59 2 024,80
2.	Мероприятия по капитальному ремонту	2025 год 2026 год 2027 год	506,16 522,64 538,11
3.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусмотрено	
4.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрено	
	Итого:	2025 год 2026 год 2027 год	2410,72 2489,23 2562,91

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	278 965,59
2.	Необходимая валовая выручка	2026	374 202,79
3.	Необходимая валовая выручка	2027	371 527,94

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 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	%	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год
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	ед./км	-	-	-
3.					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,051	30,05	30,048
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	0,651	0,650	0,649

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, %	
		2026 / 2025	2027 / 2026
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, %	
		2026 / 2025	2027 / 2026
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	99,997	99,99
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,85	99,85
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	134,14	99,29

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не размещен в связи с началом оказания услуги в сфере водоснабжения с 2025 года.

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 05.03.2025 № 33-Н

Производственная программа
АО «Каминжиниринг» в сфере водоотведения
в Вилючинском городском округе Камчатского края на 2025 - 2027 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	2025 -2027 года

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	5	6	7
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	1 576,513	1 576,513	1 576,513
1.1	- населению	тыс. м ³	1291,804	1291,804	1291,804
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	216,151	216,151	216,151
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	68,558	68,558	68,558

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 ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения	2025 год 2026 год 2027 год	1 428,42 1 474,95 1 518,61
2.	Мероприятия по капитальному ремонту объектов централизованных систем водоотведения	2025 год 2026 год 2027 год	1 825,62 1 885,08 1 940,88
3.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусмотрено	
4.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрено	
	Итого:	2025 год 2026 год 2027 год	3254,04 3360,03 3459,49

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	228 523,67
2.	Необходимая валовая выручка	2026	310 352,55
3.	Необходимая валовая выручка	2027	294 495,16

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2025 год	2026 год	2027 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	-	-	-
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	%	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2025 год	2026 год	2027 год
	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 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	1,028	1,027	1,026
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, %	
		2026 / 2025	2027 / 2026
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	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2026 / 2025	2027 / 2026
1	2	4	5
3.			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	99,9027	99,9026
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	135,808	94,891

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не размещен в связи с началом оказания услуги в сфере водоотведения с 2025 года.

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 05.03.2025 № 33-Н

Долгосрочные параметры регулирования д
ля АО «Каминжиниринг» для установления тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) для потребителей Вилючинского городского округа
Камчатского края на 2025-2027 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов), кВт-ч/куб.м
3	АО «Каминжиниринг»	2025	179 034,97	1	0,651
4		2026	-	1	0,650
5		2027	-	1	0,649

Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 05.03.2025 № 33-Н

Долгосрочные параметры регулирования
для АО «Каминжиниринг» для установления тарифов на водоотведение для
потребителей Вилючинского городского округа Камчатского края
на 2025 - 2027 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов), кВт-ч/куб.м
3	АО «Каминжиниринг»	2025	197 594,00	1	1,028
4		2026	-	1	1,027
5		2027	-	1	1,026

Приложение 5 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 05.03.2025 № 33-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
АО «Каминжиниринг» для потребителей Вилючинского городского округа
Камчатского края на 2025 - 2027 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.	14.03.2025-30.06.2025	55,89	67,07
	01.07.2025-31.12.2025	163,13	195,76
2.	01.01.2026-30.06.2026	141,80	170,16
	01.07.2026-31.12.2026	137,92	165,50
3.	01.01.2027-30.06.2027	128,12	153,74
	01.07.2027-31.12.2027	152,27	182,72

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
2.	14.03.2025-30.06.2025	46,64
	01.07.2025-31.12.2025	52,19

Приложение 6 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 05.03.2025 № 33-Н

Тарифы на водоотведение
АО «Каминжиниринг» для потребителей Вилючинского городского округа
Камчатского края на 2025 - 2027 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м	
		без НДС	с НДС
1.	14.03.2025-30.06.2025	94,25	113,10
	01.07.2025-31.12.2025	207,50	249,00
2.	01.01.2026-30.06.2026	197,34	236,81
	01.07.2026-31.12.2026	196,26	235,51
3.	01.01.2027-30.06.2027	170,49	204,59
	01.07.2027-31.12.2027	206,93	248,32

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

№ п/п	Год (период)	Тариф на водоотведение, руб./куб.м
2.	14.03.2025-30.06.2025	46,98
	01.07.2025-31.12.2025	52,57