



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

10.12.2025 № 214-Н

г. Петропавловск-Камчатский

#### **Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Николаевское благоустройство» потребителям села Николаевка, села Сосновка Елизовского муниципального округа на 2026 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 10.12.2025 № 119, на основании заявления МУП «Николаевское благоустройство» от 30.04.2025 № 157 (вх. РСТ Камчатского края от 30.04.2025 № 90-01-07/1566)

#### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить производственную программу МУП «Николаевское благоустройство» в сфере холодного водоснабжения в селе Николаевка, селе Сосновка Елизовского муниципального округа на 2026 год согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу МУП «Николаевское благоустройство» в сфере водоотведения в селе Николаевка, селе Сосновка Елизовского муниципального округа на 2026 год согласно приложению 2.

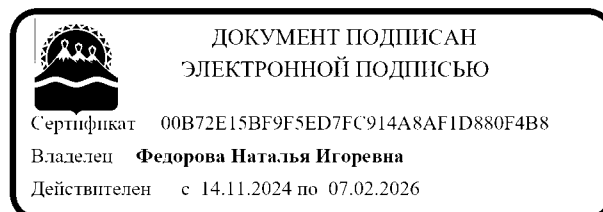
3. Утвердить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Николаевское благоустройство» потребителям села Николаевка, села Сосновка Елизовского муниципального округа на 2026 год согласно приложению 3.

4. Утвердить тарифы на водоотведение МУП «Николаевское благоустройство» потребителям села Николаевка, села Сосновка Елизовского муниципального округа на 2026 год согласно приложению 4.

5. Компенсация выпадающих МУП «Николаевское благоустройство» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для населения, исполнителей коммунальных услуг для населения села Николаевка, села Сосновка Елизовского муниципального округа производится за счет субсидий, предоставляемых предприятию из краевого бюджета, в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 17.01.2011 № 3-П «Об утверждении Порядка предоставления из краевого бюджета субсидии на возмещение недополученных доходов в связи с оказанием потребителям коммунальных услуг по льготным тарифам и проведения отбора получателей субсидии».

6. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года.

Исполняющий  
обязанности  
руководителя



Н.И. Федорова

Приложение 1 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 10.12.2025 № 214-Н

Производственная программа МУП «Николаевское благоустройство» в сфере  
холодного водоснабжения в селе Николаевка, селе Сосновка Елизовского  
муниципального округа на 2026 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	МУП «Николаевское благоустройство», 684032, Камчатский край, Елизовский округ, с. Николаевка, ул. Советская, д. 21Б
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 2026 года по 31 декабря 2026 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	2026 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	180,207
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	120,335
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	7,574
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	52,298

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	2026	7 291,171

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026
1	2	3	4
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 системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,50
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,20
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, %
		2026 / 2025
1	2	3
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
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
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
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	92,69
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100
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	62,30

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](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 10.12.2025 № 214-Н

Производственная программа МУП «Николаевское благоустройство» в сфере  
водоотведения в селе Николаевка, селе Сосновка Елизовского муниципального  
округа на 2026 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	МУП «Николаевское благоустройство», 684032, Камчатский край, Елизовский округ, с. Николаевка, ул. Советская, д. 21Б
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 2026 года по 31 декабря 2026 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	2026 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	111,245
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	98,800
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	10,735
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,710

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	2026	10 314,524

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
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	ед./км	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	%	0
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	%	0
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	0,445
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, %
		2026 / 2025
1	2	3
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,00
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	100
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
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	117,54
3.3.	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	91,61

#### 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](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 10.12.2025 № 214-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
МУП «Николаевское благоустройство» потребителям села Николаевка,  
села Сосновка Елизовского муниципального округа на 2026 год

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2026 – 30.09.2026	40,25
2.	01.10.2026 – 31.12.2026	41,08

Примечание: МУП «Николаевское благоустройство» применяет упрощенную систему налогообложения (УСН).

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) являются предельной величиной для исчисления, независимо от системы налогообложения и применяемой ставки налога на добавленную стоимость.

Приложение 4 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 10.12.2025 № 214-Н

Тарифы на водоотведение  
МУП «Николаевское благоустройство» потребителям села Николаевка,  
села Сосновка Елизовского муниципального округа на 2026 год

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2026 – 30.09.2026	92,72
2.	01.10.2026 – 31.12.2026	92,72

Примечание: МУП «Николаевское благоустройство» применяет упрощенную систему налогообложения (УСН).

Тарифы на водоотведение являются предельной величиной для исчисления, независимо от системы налогообложения и применяемой ставки налога на добавленную стоимость.