



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

11.03.2026 № 26-Н

г. Петропавловск-Камчатский

#### **Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Никольская управляющая организация» потребителям Алеутского муниципального округа Камчатского края на 2026–2029 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», Законом Камчатского края от 26.11.2025 № 37 «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 11.03.2026 № 10, на основании заявления МУП «Никольская управляющая организация» от 03.02.2026 № 13 (вх. от 03.02.2026 № 90-01-07/480)

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу МУП «Никольская управляющая организация» в сфере холодного водоснабжения в Алеутском муниципальном округе Камчатского края на 2026–2029 годы согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственную программу МУП «Никольская управляющая организация» в сфере водоотведения в Алеутском муниципальном округе Камчатского края на 2026–2029 годы согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования МУП «Никольская управляющая организация» в сфере холодного водоснабжения в Алеутском муниципальном округе Камчатского края на 2026–2029 годы согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования МУП «Никольская управляющая организация» в сфере водоотведения в Алеутском муниципальном округе Камчатского края на 2026–2029 годы согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

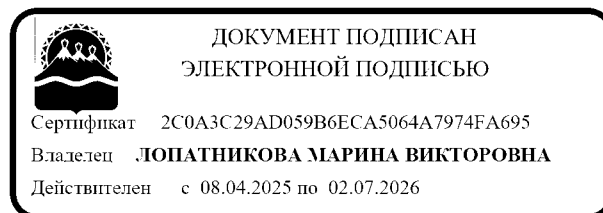
5. Утвердить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Никольская управляющая организация» потребителям Алеутского муниципального округа Камчатского края на 2026–2029 годы согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

6. Утвердить тарифы на водоотведение МУП «Никольская управляющая организация» Алеутского муниципального округа Камчатского края на 2026–2029 годы согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

7. Компенсация выпадающих доходов МУП «Никольская управляющая организация» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для населения, исполнителей коммунальных услуг для населения Алеутского 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».

8. 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 11.03.2026 № 26-Н

Производственная программа  
МУП «Никольская управляющая организация» в сфере холодного  
водоснабжения в Алеутском муниципальном округе Камчатского края  
на 2026–2029 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	МУП «Никольская управляющая организация», 684500, Камчатский край, Алеутский район, с. Никольское, ул. 50 лет Октября, д. 24
Наименование органа регулирования, юридический адрес	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118
Период реализации	С 16 марта 2026 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 на 2026-2029 годы	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	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	46,238	46,238	46,238	46,238
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	24,568	24,568	24,568	24,568
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	12,228	12,228	12,228	12,228
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	9,442	9,442	9,442	9,442

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	12 519,63
2.	Необходимая валовая выручка	2027	12 519,63
3.	Необходимая валовая выручка	2028	12 519,63
3.	Необходимая валовая выручка	2029	12 519,63

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7
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	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
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./к м	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	37,95	36,95	36,95	36,95
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/ку б. м	1,460	1,350	1,350	1,350

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	2027 / 2026	2028 / 2027	2029 / 2028
1	2	3	4	5	6
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	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	4,16	4,20	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,11	0,11	0	0
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	21,55	0	0	0

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен.

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 11.03.2026 № 26-Н

Производственная программа  
МУП «Никольская управляющая организация» в сфере водоотведения  
в Алеутском муниципальном округе Камчатского края на 2026–2029 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	МУП «Никольская управляющая организация», 684500, Камчатский край, Алеутский район, с. Никольское, ул. 50 лет Октября, д. 24
Наименование органа регулирования, юридический адрес	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118
Период реализации	С 16 марта 2026 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 на 2026-2029 годы	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	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	42,523	42,523	42,523	42,523
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	28,553	28,553	28,553	28,553
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	12,630	12,630	12,630	12,630
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,340	1,340	1,340	1,340

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	4 485,88
2.	Необходимая валовая выручка	2027	4 485,88
3.	Необходимая валовая выручка	2028	4 485,88
4.	Необходимая валовая выручка	2029	4 485,88

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	2029 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	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 централизованных систем водоотведения раздельно по видам систем канализации	%	0	0	0	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	-	-	-	
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	2027 / 2026	2028 / 2027	2029 / 2028
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	-	-	-	-
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				
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-
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	0	0	0	0

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен.

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 11.03.2026 № 26-Н

Долгосрочные параметры регулирования  
для МУП «Никольская управляющая организация» в сфере холодного  
водоснабжения в Алеутском муниципальном округе Камчатского края  
на 2026–2029 годы

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов), кВт-ч/куб.м
1	2026	11 045,14	1	1,460
2	2027	-	1	1,350
3	2028	-	1	1,350
4	2029	-	1	1,350

Приложение 4 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 11.03.2026 № 26-Н

Долгосрочные параметры регулирования  
для МУП «Никольская управляющая организация» в сфере водоотведения в  
Алеутском муниципальном округе Камчатского края  
на 2026–2029 годы

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов), кВт-ч/куб.м
1	2026	4 485,88	1	-
2	2027	-	1	-
3	2028	-	1	-
4	2029	-	1	-

Приложение 5 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 11.03.2026 № 26-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
МУП «Никольская управляющая организация» потребителям  
Алеутского муниципального округа Камчатского края на 2026-2029 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	16.03.2026 - 30.09.2026	270,77
	01.10.2026 - 31.12.2026	270,77
2.	01.01.2027 - 30.06.2027	270,77
	01.07.2027 - 31.12.2027	270,77
3.	01.01.2028 - 30.06.2028	270,77
	01.07.2028 - 31.12.2028	270,77
4.	01.01.2029 - 30.06.2029	270,77
	01.07.2029 - 31.12.2029	270,77

Примечание: МУП «Никольская управляющая организация» применяет упрощенную систему налогообложения (УСН).

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.	16.03.2026 - 30.09.2026	91,50
	01.10.2026 - 31.12.2026	91,50

Приложение 6 к постановлению  
Региональной службы по тарифам  
и ценам Камчатского края  
от 11.03.2026 № 26-Н

Тарифы на водоотведение  
МУП «Никольская управляющая организация» потребителям  
Алеутского муниципального округа Камчатского края на 2026-2029 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тариф на водоотведение, руб./куб.м
1.	16.03.2026 - 30.09.2026	105,49
	01.10.2026 - 31.12.2026	105,49
2.	01.01.2027 - 30.06.2027	105,49
	01.07.2027 - 31.12.2027	105,49
3.	01.01.2028 - 30.06.2028	105,49
	01.07.2028 - 31.12.2028	105,49
4.	01.01.2029 - 30.06.2029	105,49
	01.07.2029 - 31.12.2029	105,49

Примечание: МУП «Никольская управляющая организация» применяет упрощенную систему налогообложения (УСН).

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

№ п/п	Год (период)	Тариф на водоотведение, руб./куб.м
1.	16.03.2026 - 30.09.2026	11,53
	01.10.2026 - 31.12.2026	12,68