

### РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.12.2024	$N_{\underline{0}}$	211-H	
г. Петропавло	вск-Ка	амчатский	

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.11.2022 № 332 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МКП ВГО «Вилючинский водоканал» потребителям Вилючинского городского округа на 2023 - 2027 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ O» водоотведении», водоснабжении И 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 10.12.2024 № 110

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 3, 5, 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.11.2022 № 332 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МКП ВГО «Вилючинский водоканал» потребителям Вилючинского городского округа на 2023 - 2027 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



Сертификат 00E83D820FEB16F35B14956C3C75DAB243 Владелец **ЛОПАТНИКОВА МАРИНА ВИКТОРОВНА** Действителен с 11.01.2024 по 05.04.2025 М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 10.12.2024 № 211-Н

«Приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.11.2022 № 332

Производственная программа МКП ВГО «Вилючинский водоканал» в сфере холодного водоснабжения потребителям Вилючинского городского округа на 2023 - 2027 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	МКП ВГО «Вилючинский водоканал», ул. Мира, д. 16, г. Вилючинск, Камчатский край, 684090, Директор – Шабанов Николай Вячеславович 8 (41535) 3-11-23
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) 42-83-81
Период реализации	2023 - 2027 гг.

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

<b>№</b> π/π	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	2 672,01	2 736,84	2 736,84	2 736,84	2 736,84
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	975,582	1 064,36	1 064,36	1 064,36	1 064,36
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1 165,321	1 100,59	1 100,59	1 100,59	1 100,59
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	531,116	571,89	571,89	571,89	571,89

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

<b>№</b> п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	
1	2	3	4	
		2023 год	1 356,900	
	Текущий ремонт и техническое обслуживание	2024 год	1 440,050	
1.	объектов централизованных систем водоснабжения	2025 год	1 508,337	
	либо объектов, входящих в состав таких систем	2026 год	1 557,464	
		2027 год	1 603,565	
2.	Мероприятия по капитальному ремонту	не предусм	отрено	
3.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусм	отрено	
4.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрено		
	Итого:	2023 год	1 356,900	
		2024 год	1 440,050	
		2025 год	1 508,337	
		2026 год	1 557,464	
		2027 год	1 603,565	

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

<b>№</b> п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2023	119 326,84
2.	Необходимая валовая выручка	2024	157 658,87
3.	Необходимая валовая выручка	2025	153 275,40
4.	Необходимая валовая выручка	2026	135 901,92
5.	Необходимая валовая выручка	2027	140 055,65

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

<b>№</b> π/π	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	_	_	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	%	-	-	0	0	0

	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
2.		1		l			'
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	0	0
3.					<b>I</b>		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25	23	22	21	20
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-	-	-		
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м	0,678	0,665	0,661	0,658	0,655

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

No			Динамі	ика измене	ения, %	
п/п	Наименование показателя	2023 /	2024 /	2025 /	2026 /	2027 /
12, 11		2022	2023	2024	2025	2026
1	2	4	5	6	7	8
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,	-	-	100	100	100

No			Динам	ика измен	ения, %	
<b>№</b> π/π	Наименование показателя	2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026
1	2	4	5	6	7	8
	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в рбщем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	100	100	100
2.	Показатели надежности и бесперебой	ности вод	оснабжени	IЯ 	I	
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств ррганизацией, осуществляющей колодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных гехнологических нарушений на объектах централизованной системы колодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	-	100	100	100
3.	Показатели энергетической эффектив	ности				,
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при гранспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	102,04	92,00	95,65	95,45	95,24
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в гехнологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в реть  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в гехнологическом процессе гранспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100,89	98,08	99,40	99,55	99,54
4.	Расходы на реализацию производственной программы в гечении срока ее действия	206,27	132,12	97,22	88,67	103,06

## 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://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 10.12.2024 № 211-Н

«Приложение 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.11.2022 № 332

Производственная программа МКП ВГО «Вилючинский водоканал» в сфере водоотведения потребителям Вилючинского городского округа на 2023 - 2027 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	МКП ВГО «Вилючинский водоканал», ул. Мира, д. 16, г. Вилючинск, Камчатский край, 684090, Директор – Шабанов Николай Вячеславович 8 (41535) 3-11-23
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) 42-83-81
Период реализации	2023 - 2027 гг.

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6		
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	1 595,43	1 576,51	1 576,51	1 576,51	1 576,51
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	1 291,804	1 291,80	1 291,80	1 291,80	1 291,80
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	235,068	216,15	216,15	216,15	216,15
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	68,558	68,56	68,56	68,56	68,56

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

<b>№</b> 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	2023 год 2024 год 2025 год 2026 год 2027 год	2 123,500 2 253,628 2 360,595 2 437,376 2 509,523	
2.	Мероприятия по капитальному ремонту объектов централизованных систем водоотведения	не предусмотрено		
3.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусм	отрено	
4.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрено		
	Итого:	2023 год	2 123,500	
		2024 год	2 253,628	
		2025 год	2 360,595	
		2026 год	2 437,376	
		2027 год	2 509,523	

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	113 361,28
2.	Необходимая валовая выручка	2024	162 774,98
3.	Необходимая валовая выручка	2025	150 864,49
4.	Необходимая валовая выручка	2026	136 902,76
5.	Необходимая валовая выручка	2027	140 928,55

Раздел 5. Показатели энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№	Наименование показателя	Ед.	2023	2024	2025	2026	2027
п/п	Паименование показателя	измерения	год	год	год	год	год
1	2	3	4	5	6		
1.							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в						
	расчете на протяженность	ед./км	-	-	0	0	0
	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	%	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод,	%	-	-	0	0	0

2.3.	принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой	%	-	-	0	0	0
	(оытовои) и централизованной ливневой систем водоотведения						
3.							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу	кВт*ч/куб. м кВт*ч/куб. м	1,288	1,262	1,237	1,224	1,212
	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

№		Динамика изменения, %				
п/п	Наименование показателя	2023 /	2024 /	2025 /	2026 /	2027 /
11/11		2022	2023	2024	2025	2026
1	2	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойно	сти водоот	ведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров					
	в расчете на протяженность	-	-	100	100	100
	канализационной сети в год					
2.	Показатели качества водоотведения					'
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся					
	очистке, в общем объеме сточных вод,					
	сбрасываемых в централизованные	-	-	100	100	100
	общесплавные или бытовые системы					
	водоотведения					
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не					
	подвергающихся очистке, в общем					
	объеме поверхностных сточных вод,	-	-	100	100	100
	принимаемых в централизованную					
	ливневую систему водоотведения					
2.3.	Доля проб сточных вод, не					
	соответствующих установленным					
	нормативам допустимых сбросов,					
	лимитам на сбросы, рассчитанная	_	_	100	100	100
	применительно к видам	_		100	100	
	централизованных систем					
	водоотведения раздельно по видам					
	систем канализации					

No	№ Наименование показателя	Динамика изменения, %					
		2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	
1	2	4	5	6	7	8	
3.	Показатели энергетической эффективно	сти					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	534,44	97,98	98,02	98,95	99,02	
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	195,95	143,59	92,68	90,75	102,94	

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://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 10.12.2024 № 211-Н

«Приложение 5 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.11.2022 № 332

# Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКП ВГО «Вилючинский водоканал» потребителям Вилючинского городского округа

### 1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

<b>№</b> п/п	Год (период)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	без НДС	с НДС		
1.	01.01.2023-31.12.2023	44,66	53,59		
2.	01.01.2024-30.06.2024	44,66	53,59		
	01.07.2024-31.12.2024	70,55	84,66		
2	01.01.2025-30.06.2025	55,89	67,07		
3.	01.07.2025-31.12.2025	56,12	67,34		
4.	01.01.2026-30.06.2026	49,62	59,54		
4.	01.07.2026-31.12.2026	49,69	59,63		
5.	01.01.2027-30.06.2027	49,69	59,63		
3.	01.07.2027-31.12.2027	52,66	63,19		

Приложение 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 10.12.2024 № 211-Н

«Приложение 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.11.2022 № 332

# Тарифы на водоотведение МКП ВГО «Вилючинский водоканал» потребителям Вилючинского городского округа

### 1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

No	Г (	Тариф на водоотведение, руб./куб.м				
п/п	Год (период)	без НДС	с НДС			
1.	01.01.2023-31.12.2023	71,06	85,27			
2	01.01.2024-30.06.2024	71,06	85,27			
2.	01.07.2024-31.12.2024	150,16	180,19			
3.	01.01.2025-30.06.2025	94,25	113,10			
3.	01.07.2025-31.12.2025	97,14	116,57			
4.	01.01.2026-30.06.2026	86,44	103,73			
4.	01.07.2026-31.12.2026	87,23	104,68			
5.	01.01.2027-30.06.2027	87,23	104,68			
J.	01.07.2027-31.12.2027	91,55	109,86			