



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2023 № 222-Н

г. Петропавловск-Камчатский

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 «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 22.11.2022 № 155 «О краевом бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 12.12.2023 № 143

ПОСТАНОВЛЯЮ:

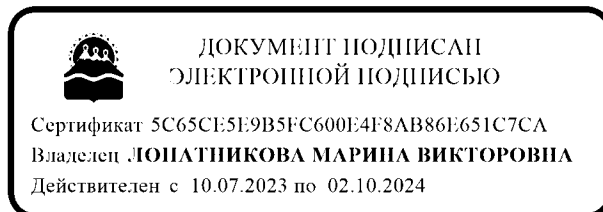
1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.11.2022 № 332 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МКП ВГО «Вилючинский водоканал» потребителям Вилючинского городского округа на 2023 – 2027 годы» следующие изменения:

1) в преамбуле слова «постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П» заменить словами «постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П»;

2) приложения 1, 3, 5, 6 изложить в редакции согласно приложениям 1 – 4 к настоящему постановлению

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 12.12.2023 № 222-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) 428381
Период реализации	2023-2027 гг.

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	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 ³	2672,01	2736,84	2736,84	2736,84	2736,84
1.1	- населению	тыс. м ³	975,582	1064,36	1064,36	1064,36	1064,36
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	1165,321	1100,59	1100,59	1100,59	1100,59
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	531,116	571,89	571,89	571,89	571,89

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	2023 год 2024 год 2025 год 2026 год 2027 год	1356,900 1440,050 1485,527 1529,499 1574,772	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	-
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2023 год 2024 год 2025 год 2026 год 2027 год	- - -	Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения	
3.	Направленные на улучшение качества питьевой воды				
4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
	Итого:		7 386,748		

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	119 326,84
2.	Необходимая валовая выручка	2024	157 658,87
3.	Необходимая валовая выручка	2025	129 771,24
4.	Необходимая валовая выручка	2026	133 276,34
5.	Необходимая валовая выручка	2027	137 419,74

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоснабжения (тыс. руб.)			
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6
2023 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	339,225	339,225	339,225	339,225

2024 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	360,01	360,01	360,01	360,02
2025 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	371,38	371,38	371,38	371,387
2026 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	382,37	382,37	382,37	382,389
2027 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	393,693	393,693	393,693	393,693
2023-2027 годы					
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	-	-	-	-

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

№ п/п	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	%					
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	ед./км					

	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	%	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
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	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672

».

Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 12.12.2023 № 222-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 ³	1595,43	1576,513	1576,513	1576,513	1576,513
1.1	- населению	тыс. м ³	1 291,804	1 291,804	1 291,804	1 291,804	1 291,804
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	235,068	216,151	216,151	216,151	216,151
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	68,558	68,558	68,558	68,558	68,558

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6

	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	2023 год 2024 год 2025 год 2026 год 2027 год	2123,500 2253,628 2324,797 2393,611 2464,462	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг	
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	2023 год 2024 год 2025 год 2026 год 2027 год	- - - - -		
3.	Направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
	Итого:		11 559,998		

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	174 377,05
3.	Необходимая валовая выручка	2025	134 563,62
4.	Необходимая валовая выручка	2026	138 653,19
5.	Необходимая валовая выручка	2027	142 846,27

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоотведения (тыс. руб.)			
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6
2023 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	530,875	530,875	530,875	530,875
2024 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	563,407	563,407	563,407	563,407
2025 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	581,199	581,199	581,199	581,20
2026 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	598,403	598,403	598,403	598,402
2027 год					

1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	616,116	616,116	616,116	616,114
2023-2027 годы					
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	-	-	-	-

Раздел 5. Показатели энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2023 год	2024 год	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 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.							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ку б. м	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241

».

Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 12.12.2023 № 222-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

№ 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
3.	01.01.2025-30.06.2025	47,21	56,65
	01.07.2025-31.12.2025	47,63	57,16
4.	01.01.2026-30.06.2026	47,63	57,16
	01.07.2026-31.12.2026	49,77	59,72
5.	01.01.2027-30.06.2027	49,73	59,68
	01.07.2027-31.12.2027	50,16	60,19

».

Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 12.12.2023 № 222-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

№ п/п	Год (период)	Тариф на водоотведение, руб./куб.м	
		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
	01.07.2024-31.12.2024	150,16	180,19
3.	01.01.2025-30.06.2025	85,05	102,06
	01.07.2025-31.12.2025	85,66	102,79
4.	01.01.2026-30.06.2026	85,66	102,79
	01.07.2026-31.12.2026	90,24	108,29
5.	01.01.2027-30.06.2027	90,24	108,29
	01.07.2027-31.12.2027	90,98	109,18

».