



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

10.11.2021 № 180

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.12.2019 № 331 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МКП ВГО «Вилочинский водоканал» потребителям Вилочинского городского округа на 2020-2022 годы»

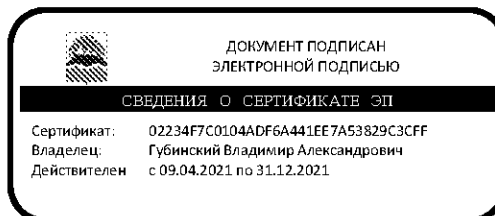
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Камчатского края от 29.11.2019 № 396 «О краевом бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 10.11.2021 № 55 и на основании обращения МКП ВГО «Вилочинский водоканал» от 29.04.2021 № 798 (вх. от 29.04.2021 № 90/1473)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 3, 5, 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.12.2019 № 331 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МКП ВГО «Вилочинский водоканал» потребителям Вилочинского городского округа на 2020-2022 годы» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1 – 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Временно исполняющий
обязанности руководителя



В.А. Губинский

Приложение 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 10.11.2021 № 180

«Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 17.12.2019 № 331

Производственная программа МКП ВГО «Вилочинский водоканал»
в сфере холодного водоснабжения потребителям Вилочинского городского округа на
2020-2022 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

№ п/п		Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу	Период реализации производственной программы
1.	Наименование полное / сокращенное	Муниципальное казенное предприятие Вилочинского городского округа «Вилочинский водоканал» / МКП ВГО «Вилочинский водоканал»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2020-2022
2.	Юридический адрес/фактический адрес	ул. Мира, д. 16, г. Вилочинск, Камчатский край, 684090 / ул. Мира, д. 16, г. Вилочинск, Камчатский край, 684090	Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	2909,012	2792,391	2932,011
1.1	- населению	тыс. м ³	1024,229	1004,794	984,840
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	1275,863	1169,416	1281,862
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	608,918	618,181	665,309

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	2020 год 2021 год 2022 год	1356,900 1391,691 1470,308	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	-
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2020 год 2021 год 2022 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:		4218,899		

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	2020	96311,400
2.	Необходимая валовая выручка	2021	98226,379
3.	Необходимая валовая выручка	2022	114795,645

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

2020 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	339,225	339,225	339,225	339,225
2021 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	347,923	347,923	347,923	347,922
2022 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	367,577	367,577	367,577	367,577
2020-2022 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.	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
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 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	%	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
------	--	-----------------	-------	-------	-------

».

Приложение 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 10.11.2021 № 180

«Приложение № 3
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 17.12.2019 № 331

Производственная программа МКП ВГО «Вилочинский водоканал»
в сфере водоотведения потребителям Вилочинского городского округа
на 2020-2022 годы

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	1666,903	1614,050	1679,400
1.1	- населению	тыс. м ³	1297,295	1293,380	1307,3
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	330,801	276,920	312,3
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	38,807	43,750	59,8

Раздел 2. 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	2020 год 2021 год 2022 год	2123,500 2177,947 2300,980	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг	
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	2020 год 2021 год 2022 год	- - -		
3.	Направленные на улучшение качества очистки сточных вод				

4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
	Итого:		6602,427		

Раздел 3. 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	2020	58859,095
2.	Необходимая валовая выручка	2021	61026,054
3.	Необходимая валовая выручка	2022	57850,859

Раздел 4. 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
2020 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	530,875	530,875	530,875	530,875
2021 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	544,487	544,487	544,487	544,486
2022 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	575,245	575,245	575,245	575,245
2020-2022 годы					
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	-	-	-	-

Раздел 5. Показатели энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2020 год	2021 год	2022 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/куб. м	0,241	0,241	0,241

».

Приложение 3
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 10.11.2021 № 180

«Приложение 5
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 17.12.2019 № 331

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКП ВГО «Вилочинский
водоканал» потребителям Вилочинского 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.	01.01.2020-30.06.2020	32,12	38,54
	01.07.2020-31.12.2020	34,21	41,05
2.	01.01.2021-30.06.2021	34,21	41,05
	01.07.2021-31.12.2021	36,30	43,56
3.	01.01.2022-30.06.2022	36,30	43,56
	01.07.2022-31.12.2022	42,01	50,41

».

Приложение 4
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 10.11.2021 № 180

«Приложение 6
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 17.12.2019 № 331

Тарифы на водоотведение МКП ВГО «Вилочинский водоканал» потребителям
Вилочинского городского округа

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тариф на водоотведение, руб./куб.м	
		без НДС	с НДС
1.	01.01.2020-30.06.2020	34,22	41,06
	01.07.2020-31.12.2020	36,55	43,86
2.	01.01.2021-30.06.2021	36,55	43,86
	01.07.2021-31.12.2021	39,25	47,10
3.	01.01.2022-30.06.2022	34,45	41,34
	01.07.2022-31.12.2022	34,45	41,34

».