



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.12.2018 № 478

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МКП ВГО «Виллючинский водоканал» потребителям Виллючинского городского округа на 2019 год

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», 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 25.12.2018 № 43

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу МКП ВГО «Виллючинский водоканал» в сфере холодного водоснабжения в Виллючинском городского округа на 2019 год согласно приложению 1.

2. Утвердить и ввести в действие на 2019 год экономически обоснованный тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКП ВГО «Виллючинский водоканал» потребителям Виллючинского городского округа (кроме населения и исполнителям коммунальных услуг для населения), с календарной разбивкой (без НДС):

1) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 28,94 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 32,12 руб. за 1 куб. метр.

3. Утвердить и ввести в действие на 2019 год экономически обоснованный тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКП ВГО «Виллючинский водоканал» потребителям Виллючинского городского округа,

для населения и исполнителям коммунальных услуг для населения, с календарной разбивкой (с НДС):

1) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 34,73 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 38,54 руб. за 1 куб. метр

5. Утвердить производственную программу МКП ВГО «Вилючинский водоканал» в сфере водоотведения в Вилючинском городского округа на 2019 год согласно приложению 2.

6. Утвердить и ввести в действие на 2019 годы тарифы на водоотведение МКП ВГО «Вилючинский водоканал» потребителям Вилючинского городского округа, (кроме населения и исполнителям коммунальных услуг для населения), с календарной разбивкой (без НДС):

1) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 30,11 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 34,22 руб. за 1 куб. метр.

7. Утвердить и ввести в действие на 2019 годы тарифы на водоотведение МКП ВГО «Вилючинский водоканал» потребителям Вилючинского городского округа, для населения и исполнителям коммунальных услуг для населения, с календарной разбивкой (с НДС):

1) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 36,13 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 41,06 руб. за 1 куб. метр.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2019 года.

ВрИО Руководителя



И.В. Лагуткина

Приложение № 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 25.12.2018 № 478

**Производственная программа МКП ВГО «Вилючинский водоканал» в сфере  
холодного водоснабжения потребителям Вилючинского городского округа**

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 Вилючинского городского округа «Вилючинский водоканал» / МКП ВГО «Вилючинский водоканал»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2019 год
2.	Юридический адрес/фактический адрес	ул. Мира, д. 16, г. Вилючинск, Камчатский край, 684090 / ул. Мира, д. 16, г. Вилючинск, Камчатский край, 684090	Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2019 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	2468,59
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	1355,78
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1058,46
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	54,35

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

N 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	2019 год	666,225	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	-
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2019 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:		666,225		

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

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2019	75337,762

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

N 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
2019 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	166,557	166,557	166,557	166,554
2019 год					
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	-	-	-	-

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

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год
1	2	3	4
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	%	
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	0,624

Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 25.12.2018 № 478

**Производственная программа МКП ВГО «Вилючинский водоканал» в сфере  
водоотведения потребителям Вилючинского городского округа**

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2019 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	1581,54
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	1351,77
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	175,321
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	54,454

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности  
организации коммунального комплекса

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации меро- приятий	Финансовые потребности на реализа- цию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техни- ческое обслужи- вание объектов водоот- ведения	2019 год	10,451	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведе- ния, качественного предо- ставления услуг	
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения				
3.	Направленные на улуч- шение качества очистки сточных вод				
4.	По энергосбережению и повышению энергетиче- ской эффективности				
	Итого:		10,451		

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной  
программы в сфере водоотведения

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2019	50872,069

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

N 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
2019 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	2,613	2,613	2,613	2,612

Раздел 5. Показатели энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2019 год
1	2	3	4
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	0,145