



**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 ³	2468,59
1.1	- населению	тыс. м ³	1355,78
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	1058,46
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	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 ³	1581,54
1.1	- населению	тыс. м ³	1351,77
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	175,321
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	54,454

Раздел 2. 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 водоотведения	2019 год	10,451	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг	
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения				
3.	Направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
4.	По энергосбережению и повышению энергетической 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