



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.02.2017 № 29
г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на транспортировку воды и сточных вод АО «ГУ ЖКХ» потребителям Вилючинского городского округа на 2017 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 20.02.2017 № 5

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу АО «ГУ ЖКХ» по транспортировке воды в Вилючинском городском округе на 2017 год согласно приложению 1.
2. Утвердить производственную программу АО «ГУ ЖКХ» по транспортировке сточных вод в Вилючинском городском округе на 2017 год согласно приложению 2.
3. Утвердить и ввести в действие на период с 11 марта 2017 года по 31 декабря 2017 года экономически обоснованные тарифы на транспортировку воды АО «ГУ ЖКХ» потребителям Вилючинского городского округа на 2017 год, с календарной разбивкой в следующих размерах, без НДС:
 - 1) с 11 марта 2017 года по 30 июня 2017 года – 26,24 руб. за 1 куб. метр;
 - 2) с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года – 26,24 руб. за 1 куб. метр.
4. Утвердить и ввести в действие на период с 11 марта 2017 года по 31 декабря 2017 года экономически обоснованные тарифы на транспортировку сточ-

ных вод АО «ГУ ЖКХ» потребителям Вилючинского городского округа на 2017 год, с календарной разбивкой в следующих размерах, без НДС:

- 1) с 11 марта 2017 года по 30 июня 2017 года – 21,85 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года – 21,85 руб. за 1 куб. метр.

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

Руководитель Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края



О.Н. Кукиль

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 20.02.2017 № 29

Производственная программа АО «ГУ ЖКХ» по транспортировке воды
в Вилючинском городском округе на 2017 год

Раздел 1. Планируемый объем транспортировки воды

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	На период с 11.03.2017 по 31.12.2017
1	2	3	4
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	8,548
1.1	- населению	тыс. м ³	-
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	-
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	8,548

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

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 и капитальный ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	На период с 11.03.2017 по 31.12.2017	-	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по транспортировке воды

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	На период с 11.03.2017 по 31.12.2017	224,280

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы
по транспортировке воды

N п/ п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий и капитальный ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	На период с 11.03.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-

Раздел 5. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности
централизованных систем водоснабжения

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	На период с 11.03.2017 по 31.12.2017
1	2	3	4
1.	Показатели качества питьевой воды		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов 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.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
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	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 20.02.2017 № 29

Производственная программа АО «ГУ ЖКХ» по транспортировке сточных вод в
Вилючинском городском округе на 2017 год

Раздел 1. Планируемый объем транспортировки сточных вод

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	На период с 11.03.2017 по 31.12.2017
1	2	3	4
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	8,791
1.1	- населению	тыс. м ³	-
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	-
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	8,791

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

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 и капитальный ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	На период с 11.03.2017 по 31.12.2017	-	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	

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	На период с 11.03.2017 по 31.12.2017	192,105

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы
в сфере водоотведения

N п/ п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий и капитальный ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	На период с 11.03.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-

Раздел 5. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности
централизованных систем водоотведения

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	На период с 11.03.2017 по 31.12.2017
1	2	3	4
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
2.	Показатели качества очистки сточных вод		
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 по видам систем канализации	%	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
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	-