



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.06.2017 № 132
г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края 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 08.06.2017 № 13

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (далее – ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России) в сфере холодного водоснабжения в Паратунском сельском поселении Елизовского муниципального района Камчатского края на период с 24 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения в Паратунском сельском поселении Елизовского

муниципального района Камчатского края на период с 24 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению 2.

3. Утвердить и ввести в действие экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России потребителям (кроме населения и исполнителей коммунальных услуг для населения) Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края, с календарной разбивкой в следующих размерах (без НДС):

- 1) с 24 июня 2017 года по 30 июня 2017 года – 34,54 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года – 36,61 руб. за 1 куб. метр.

4. Утвердить и ввести в действие экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края с календарной разбивкой в следующих размерах (с НДС):

- 1) с 24 июня 2017 года по 30 июня 2017 года – 40,76 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года – 43,20 руб. за 1 куб. метр.

5. Утвердить и ввести в действие экономически обоснованные тарифы на водоотведение ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России потребителям (кроме населения и исполнителей коммунальных услуг для населения) Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края, с календарной разбивкой в следующих размерах (без НДС):

- 1) с 24 июня 2017 года по 30 июня 2017 года – 35,04 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года – 36,73 руб. за 1 куб. метр.

6. Утвердить и ввести в действие экономически обоснованные тарифы на водоотведение ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края с календарной разбивкой в следующих размерах (с НДС):

- 1) с 24 июня 2017 года по 30 июня 2017 года – 41,34 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года – 43,34 руб. за 1 куб. метр.

7. 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 08.06.2017 № 132

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения
в Паратунском сельском поселении Елизовского муниципального района
Камчатского края на период с 24 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года**

Раздел 1. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	с 24 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года
1	2	3	4
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	6,081
1.1	- населению	тыс. м ³	3,240
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,000
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,000
1.4	- производственные нужды	тыс. м ³	2,841

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 водоснабжения	с 24 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года	92,543	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	-
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения				
3.	Направленные на улучшение качества питьевой воды				
4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
	Итого:		92,543		

Раздел 3. 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	с 24 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года	216,348

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения (тыс. руб.)			
		1 квартал 2017 г.	2 квартал 2017 г.	3 квартал 2017 г.	4 квартал 2017 г.
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	-	-	46,272	46,271

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

N п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед. измерения	с 24 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года
				значение планового показателя
1	2	3	4	5
1.	Показатели качества воды	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	%	-
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность сети в год	ед./км	-
3.	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть	%	2,66
		удельный расход тепловой энергии на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-
		удельный расход электрической энергии для подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	-
		удельный расход электрической энергии для транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	2,236

Приложение №2
к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 08.06.2017 № 132

**Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения
в Паратунском сельском поселении Елизовского муниципального района
Камчатского края на период с 24 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года**

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	с 24 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года
1	2	3	4
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	6,196
1.1	- населению	тыс. м ³	5,716
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,000
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,480

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	с 24 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года	-	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:		-		

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	с 24 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года	222,341

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 2017 г.	2 квартал 2017 г.	3 квартал 2017 г.	4 квартал 2017 г.
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед. измерения	с 24 июня 2017 года по 31 декабря 2017 года
				Значение планового показателя
1	2	3	4	5
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
2.	Показатели очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	-
		доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-
		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	удельный расход электрической энергии для очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	-
		удельный расход электрической энергии для транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	-