



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2018

№ 51/31

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 19.12.2017 № 59/9*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 13.12.2018 № 51, департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2017 № 59/9 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. Пункты 2, 3, 4, 5 и 6 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (для потребителей на территории муниципальных образований г. Костерево, Петушинское сельское поселение Петушинского района, п. Добрытино Гусь-Хрустального района, Бутылицкое сельское поселение Меленковского района, г. Ковров, о. Муром, г. Лакинск, Малыгинское и Ивановское сельские поселения Ковровского района Владимирской области) с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 28 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 43 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 30 руб. 20 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 35 руб. 64 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 30 руб. 20 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 24 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 31 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 37 руб. 56 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 31 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 37 руб. 56 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 32 руб. 20 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 64 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (для потребителей на территории муниципальных образований г. Александров, Следневское сельское поселение Александровского района, поселок Городищи Петушинского района, Першинское и Филипповское сельские поселения Киржачского района Владимирской области) с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 26 руб. 76 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 31 руб. 58 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 26 руб. 76 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 31 руб. 58 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 26 руб. 76 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 11 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 27 руб. 49 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 99 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 27 руб. 49 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 99 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 28 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 34 руб. 02 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (для потребителей на территории муниципальных образований г. Костерево, Петушинское сельское поселение Петушинского района, г. Ковров, Малыгинское

сельское поселение Ковровского района, о. Муром, г. Лакинск Владимирской области) с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 33 руб. 20 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 18 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 33 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 39 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 33 руб. 37 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 04 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 34 руб. 37 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 24 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 34 руб. 37 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 24 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 35 руб. 32 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 38 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

5. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (для потребителей на территории муниципальных образований Ивановское сельское поселение Ковровского района, пос. Добрятино Гусь-Хрустального района, Бутылицкое сельское поселение Меленковского района Владимирской области) с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 10 руб. 49 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 12 руб. 38 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 10 руб. 56 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 12 руб. 46 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 10 руб. 56 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 12 руб. 67 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 10 руб. 98 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 13 руб. 18 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 10 руб. 98 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 13 руб. 18 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 11 руб. 29 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 13 руб. 55 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

6. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (для потребителей на территории муниципальных образований Следневское сельское поселение Александровского района, Першинское и Филипповское сельские поселения Киржачского района Владимирской области) с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 28 руб. 07 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 12 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 28 руб. 93 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 34 руб. 14 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 28 руб. 93 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 34 руб. 72 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 29 руб. 86 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 35 руб. 83 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 29 руб. 86 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 35 руб. 83 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

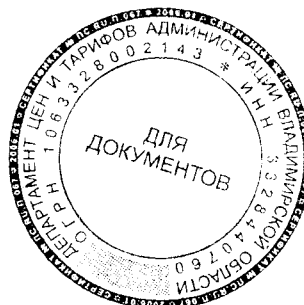
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 30 руб. 69 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 83 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2. Приложения №№ 1-5 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложениям №№ 1-5.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2019 года.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 13.12.2018 № 51/31

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2018-2020 годы в границах Владимирской области  
(г. Костерево, Петушинское сельское поселение Петушинского района, п.  
Добрятино Гусь-Хрустального района, Бутылицкое сельское поселение  
Меленковского района, г. Ковров, о. Муром, г. Лакинск, Малыгинское и  
Ивановское сельские поселения Ковровского района)**

### Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России ул. Спартаковская, д. 2Б, Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

### 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	765,89
	Итого 2018 год:	-	765,89
<b>2019 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	790,84
	Итого 2019 год:	-	790,84
<b>2020 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	812,68
	Итого 2020 год:	-	812,68

### 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

### 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
-------	--	-------------------	----------	----------	----------

1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	912,886	665,516	665,516
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	320,850	505,295	505,295
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	1233,662	1170,741	1170,741
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	0,074	0,070	0,070
	в %	%	0,006	0,006	0,006
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	7,538	7,153	7,153
	в %	%	0,611	0,611	0,611
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	1226,124	1163,588	1163,588
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	283,685	283,685	283,685
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	64,000	81,754	81,754
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	5,659	4,509	4,509
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	870,884	791,744	791,744
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	1,896	1,896	1,896

**6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
	1	2	3	4	5
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
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	%	0	0	0
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	%	0	0	0
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче	Ед./км	-	-	-

	воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,611	0,611	0,611
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,94	0,94	0,94
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0,06	0,06	0,06

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	35885,42	35777,50	36942,05

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	-
в том числе:		
01.01.2017-30.06.2017	тыс.м <sup>3</sup>	-
01.07.2017-31.12.2017	тыс.м <sup>3</sup>	-





Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 13.12.2018 № 51/31

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2018-2020 годы в границах Владимирской области**  
(г. Александров, Следневское сельское поселение Александровского района, пос. Городищи Петушинского района, Першинское сельское поселение, Филипповское сельское поселение Киржачского района)

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России ул. Спартаковская, д. 2Б, Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	745,68
	Итого 2018 год:	-	745,68
<b>2019 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	769,97
	Итого 2019 год:	-	769,97
<b>2020 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	791,24
	Итого 2020 год:	-	791,24

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-

Мероприятие ....	-	-
Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2020 год:	-	-

### 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6

1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	720,018	720,018	720,018
2.	Принято воды со стороны (ООО «Александров Водоканал»)	тыс.м <sup>3</sup>	2,507	2,507	2,507
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	722,525	722,525	722,525
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
	в %	%	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	34,529	34,529	34,529
	в %	%	4,8	4,8	4,8
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	687,996	687,996	687,996
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	144,122	144,122	144,122
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	63,427	63,427	63,427
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	3,583	1,303	1,303
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	437,626	439,906	439,906
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	39,238	39,238	39,238

**6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
	1	2	3	4	5
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
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	%	0	0	0
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	%	0	0	0
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче	Ед./км	-	-	-

	воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,8	4,8	4,8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,66	0,66	0,66
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0,21	0,21	0,21

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	18408,18	18663,46	19208,83

### 9. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	-
в том числе:		
01.01.2017-30.06.2017	тыс.м <sup>3</sup>	-
01.07.2017-31.12.2017	тыс.м <sup>3</sup>	-



Приложение № 3  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 13.12.2018 № 51/31

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2018-2020 годы в  
границах Владимирской области**

(г. Костерево, Петушинское сельское поселение Петушинского района, г. Ковров,  
Малыгинское сельское поселение Ковровского района, о. Муром, г. Лакинск)

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России ул. Спартаковская, д. 2Б, Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	689,22
	Итого 2018 год:	-	689,22
<b>2019 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	711,66
	Итого 2019 год:	-	711,66
<b>2020 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	731,32
	Итого 2020 год:	-	731,32

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

### 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6

1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	775,061	774,085	774,085
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	775,061	774,085	774,085
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	552,643	552,643	552,643
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	217,858	217,858	217,858
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	1,343	1,603	1,603
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	3,217	1,981	1,981
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	775,061	774,085	774,085
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	169,052	63,707	63,707
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	606,009	710,378	710,378

**6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
	1	2	3	4	5
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	78,2	91,8	91,8
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на	кВт.ч/куб. м	1,07	1,07	1,07

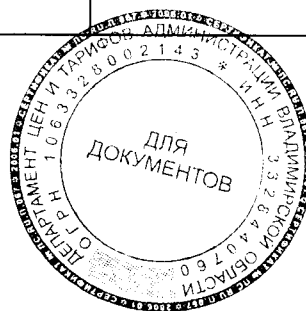
	единицу объема очищаемых сточных вод				
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,14	0,14	0,14

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	25803,48	26217,82	26973,97

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-
в том числе:		
01.01.2017-30.06.2017	тыс.м <sup>3</sup>	-
01.07.2017-31.12.2017	тыс.м <sup>3</sup>	-





Приложение № 4  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 13.12.2018 № 51/31

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2018-2020 годы в  
границах Владимирской области**  
(Ивановское сельское поселение Ковровского района, пос. Добрытино Гусь-  
Хрустального района, Бутылицкое сельское поселение Меленковского района)

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России ул. Спартаковская, д. 2Б, Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	108,60
	Итого 2018 год:	-	108,60
<b>2019 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	112,14
	Итого 2019 год:	-	112,14
<b>2020 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	115,24
	Итого 2020 год:	-	115,24

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-

	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

### 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	294,483	290,592	290,592

1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	294,483	290,592	290,592
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	144,983	143,356	143,356
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	84,698	84,698	84,698
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	4,316	2,906	2,906
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	60,486	59,632	59,632
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	294,483	290,592	290,592
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	294,483	290,592	290,592

#### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
	1	2	3	4	5
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	-	-	-

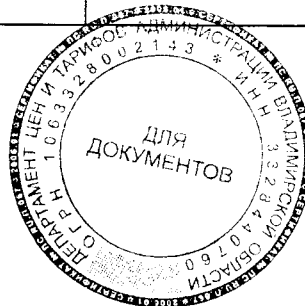
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,21	0,21	0,21
------	--	--------------	------	------	------

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3099,22	3130,40	3236,70

### 9. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-
в том числе:		
01.01.2017-30.06.2017	тыс.м <sup>3</sup>	-
01.07.2017-31.12.2017	тыс.м <sup>3</sup>	-



Приложение № 5  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 13.12.2018 № 51/31

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2018-2020 годы в  
границах Владимирской области**

(Следневское сельское поселение Александровского района, Першинское  
сельское поселение, Филипповское сельское поселение Киржачского района)

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России ул. Спартаковская, д. 2Б, Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина д.31 г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	305,00
	Итого 2018 год:	-	305,00
<b>2019 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	314,93
	Итого 2019 год:	-	314,93
<b>2020 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	323,63
	Итого 2020 год:	-	323,63

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-

	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

### 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	199,361	199,361	199,361

1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	199,361	199,361	199,361
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	41,169	43,449	43,449
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	154,609	154,609	154,609
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	3,583	1,303	1,303
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	199,361	199,361	199,361
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	98,707	98,707	98,707
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	100,654	100,654	100,654

#### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
	1	2	3	4	5
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	50,5	50,5	50,5
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых	кВт.ч/куб. м	-	-	-

	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	0,04	0,04	0,04

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5681,50	5 860,39	6 035,53

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-
в том числе:		
01.01.2017-30.06.2017	тыс.м <sup>3</sup>	-
01.07.2017-31.12.2017	тыс.м <sup>3</sup>	-

