



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017

№ 59/9

*Об установлении тарифов
в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения*

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 19.12.2017 № 59 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственные программы для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы согласно приложениям №№ 1, 2, 3, 4 и 5.

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. Добрятино 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 35 руб. 64 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 31 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 97 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 31 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 97 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 32 руб. 36 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 18 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 31 руб. 58 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 27 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 85 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 27 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 85 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 28 руб. 80 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 98 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. 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 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 34 руб. 47 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 67 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 34 руб. 47 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 67 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 35 руб. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 90 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. 46 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 10 руб. 93 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 12 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 10 руб. 93 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 12 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 11 руб. 27 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 13 руб. 30 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. 14 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 29 руб. 79 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 35 руб. 15 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 29 руб. 79 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 35 руб. 15 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 30 руб. 68 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 20 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

7. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области) на 2018-2020 годы согласно приложению № 6.

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

Заместитель директора
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



Н.Н.Курпан

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/9

**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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

**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

2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	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 ³	912,886	912,886	912,886
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	320,850	320,850	320,850
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	1233,662	1233,662	1233,662
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые нужды)	тыс.м ³	0,074	0,074	0,074
	в %	%	0,006	0,006	0,006
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	7,538	7,538	7,538
	в %	%	0,611	0,611	0,611
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	1226,124	1226,124	1226,124
4.1.	- населению	тыс.м ³	283,685	283,685	283,685
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	64,000	64,000	64,000
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	5,659	5,659	5,659
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	870,884	870,884	870,884
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	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	2018 год	2020 год
	1	2	3	4	5
1.	Показатели качества питьевой воды				
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	%	0	0	0

	контроля качества питьевой воды				
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче 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	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	%	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	37725,84	39048,19

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единица измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	м ³	-



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/9

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

**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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	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 ³	720,018	720,018	720,018
2.	Принято воды со стороны (ООО «Александров Водоканал»)	тыс.м ³	2,507	2,507	2,507
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	722,525	722,525	722,525
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые нужды)	тыс.м ³	-	-	-
	в %	%	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	34,529	34,529	34,529
	в %	%	4,8	4,8	4,8
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	687,996	687,996	687,996
4.1.	- населению	тыс.м ³	144,122	144,122	144,122
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	63,427	63,427	63,427
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	3,583	3,583	3,583
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	437,626	437,626	437,626
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	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	2018 год	2020 год
	1	2	3	4	5
1.	Показатели качества питьевой воды				
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	%	0	0	0

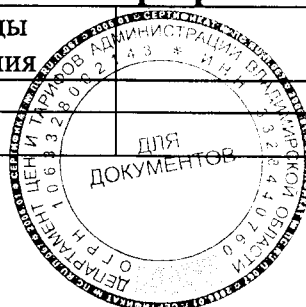
	контроля качества питьевой воды				
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	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	%	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	18781,74	19485,55

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	-



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/9

**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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2018 год	2020 год
1	2	3	4		
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	775,061	775,061	775,061
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	775,061	775,061	775,061
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³			
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	552,643	552,643	552,643
2.3.	- от населения	тыс.м ³	217,858	217,858	217,858
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	1,343	1,343	1,343
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	3,217	3,217	3,217
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	775,061	775,061	775,061
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	169,052	169,052	169,052
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	606,009	606,009	606,009

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2018 год	2020 год
	1	2	3	4	5
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	78,2	78,2	78,2
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности				

3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	1,07	1,07	1,07
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	26294,18	27119,04

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единица измерения	2016 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³ .	-



Приложение № 4
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/9

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2018-2020 годы в
границах Владимирской области (Ивановское сельское поселение
Ковровского района, пос. Добрятино 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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

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
2018 год			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2018 год	2020 год
1	2	3	4		
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	294,483	294,483	294,483
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³			
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	294,483	294,483	294,483
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³			
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	144,983	144,983	144,983
2.3.	- от населения	тыс.м ³	84,698	84,698	84,698
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	4,316	4,316	4,316
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	60,486	60,486	60,486
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	294,483	294,483	294,483
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³			
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³			
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	294,483	294,483	294,483

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2018 год	2020 год
	1	2	3	4	5
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
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.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии,	кВт.ч/куб. м	-	-	-

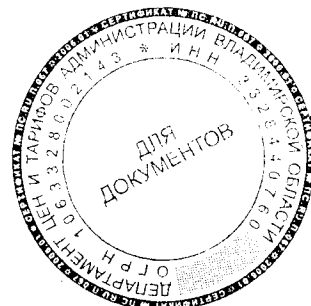
	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод				
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,21	0,21	0,21

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	3163,71	3267,93

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единица измерения	2016 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³ .	-



**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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2018 год	2020 год
1	2	3	4		
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	199,361	199,361	199,361
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³			
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	199,361	199,361	199,361
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	41,169	41,169	41,169
2.3.	- от населения	тыс.м ³	154,609	154,609	154,609
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	3,583	3,583	3,583
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	199,361	199,361	199,361
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	98,707	98,707	98,707
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	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	2018 год	2020 год
	1	2	3	4	5
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
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.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход	кВт.ч/куб.	-	-	-

	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	м			
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,04	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	5853,40	6028,02

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	-



Приложение № 6
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/9

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (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 использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/ куб. м
1	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России	2018	30654,24	1,0	0,611	1,06
		2019	-	1,0	0,611	1,06
		2020	-	1,0	0,611	1,06

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (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 использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/ куб. м
1	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России	2018	13991,57	1,0	4,8	0,88
		2019	-	1,0	4,8	0,88
		2020	-	1,0	4,8	0,88

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения (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 использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1	ФГБУ «Центральное жилищно- коммунальное управление» Минобороны России	2018	24032,05	1,0	0,37
		2019	-	1,0	0,37
		2020	-	1,0	0,37

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения (для потребителей на территории муниципальных образований Ивановское сельское поселение Ковровского района, пос. Добрятино Гусь-Хрустального района, Бутылицкое сельское поселение Меленковского района) с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1	ФГБУ «Центральное жилищно- коммунальное управление» Минобороны России	2018	2715,93	1,0	0,21
		2019	-	1,0	0,21
		2020	-	1,0	0,21

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения (для потребителей на территории муниципальных образований Следневское сельское поселение Александровского района, Першинское и Филипповское сельские поселения Киржачского района Владимирской области) с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1	ФГБУ «Центральное жилищно- коммунальное управление» Минобороны России	2018	5722,57	1,0	0,04
		2019	-	1,0	0,04
		2020	-	1,0	0,04

