



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. 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 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);

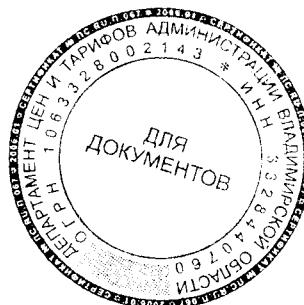
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 30 руб. 69 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 83 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

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
2018 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	765,89
	Итого 2018 год:	-	765,89
2019 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	790,84
	Итого 2019 год:	-	790,84
2020 год			
	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
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	665,516	665,516
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	320,850	505,295	505,295
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	1233,662	1170,741	1170,741
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые нужды)	тыс.м ³	0,074	0,070	0,070
	в %	%	0,006	0,006	0,006
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	7,538	7,153	7,153
	в %	%	0,611	0,611	0,611
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	1226,124	1163,588	1163,588
4.1.	- населению	тыс.м ³	283,685	283,685	283,685
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	64,000	81,754	81,754
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	5,659	4,509	4,509
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	870,884	791,744	791,744
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	2019 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 контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
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.	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	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 ³	-
в том числе:		
01.01.2017-30.06.2017	тыс.м ³	-
01.07.2017-31.12.2017	тыс.м ³	-



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
2018 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	745,68
	Итого 2018 год:	-	745,68
2019 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	769,97
	Итого 2019 год:	-	769,97
2020 год			
	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
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	1,303	1,303
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	437,626	439,906	439,906
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	2019 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 контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
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.	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	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 ³	-
в том числе:		
01.01.2017-30.06.2017	тыс.м ³	-
01.07.2017-31.12.2017	тыс.м ³	-



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
2018 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	689,22
	Итого 2018 год:	-	689,22
2019 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	711,66
	Итого 2019 год:	-	711,66
2020 год			
	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
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	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6

1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	775,061	774,085	774,085
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	774,085	774,085
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	1,603	1,603
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	3,217	1,981	1,981
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	775,061	774,085	774,085
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	169,052	63,707	63,707
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	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.	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	91,8	91,8
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	кВт.ч/куб. м	1,07	1,07	1,07

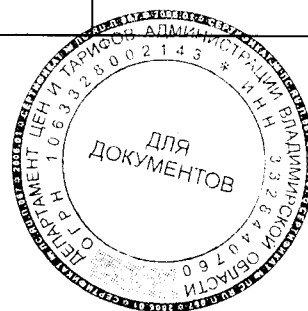
	единицу объема очищаемых сточных вод				
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,14	0,14	0,14

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 ³	-
в том числе:		
01.01.2017-30.06.2017	тыс.м ³	-
01.07.2017-31.12.2017	тыс.м ³	-



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. 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			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	108,60
	Итого 2018 год:	-	108,60
2019 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	112,14
	Итого 2019 год:	-	112,14
2020 год			
	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
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	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	294,483	290,592	290,592

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	290,592	290,592
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	144,983	143,356	143,356
2.3.	- от населения	тыс.м ³	84,698	84,698	84,698
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	4,316	2,906	2,906
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	60,486	59,632	59,632
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	294,483	290,592	290,592
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	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.	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, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	-	-	-

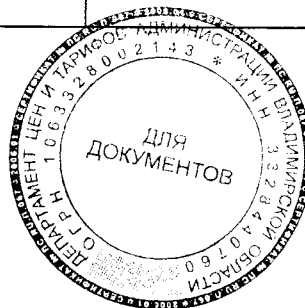
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,21	0,21	0,21
------	--	--------------	------	------	------

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 ³	-
в том числе:		
01.01.2017-30.06.2017	тыс.м ³	-
01.07.2017-31.12.2017	тыс.м ³	-



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
2018 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	305,00
	Итого 2018 год:	-	305,00
2019 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	314,93
	Итого 2019 год:	-	314,93
2020 год			
	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
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	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
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	43,449	43,449
2.3.	- от населения	тыс.м ³	154,609	154,609	154,609
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	3,583	1,303	1,303
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	2019 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 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 ³	-
в том числе:		
01.01.2017-30.06.2017	тыс.м ³	-
01.07.2017-31.12.2017	тыс.м ³	-

