



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.09.2017

№ 37/1

*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» департамент цен и тарифов администрации Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (для потребителей Владимирской области) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год 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, Пекшинское и Петушинское сельские поселения 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 12 сентября 2017 года по 31 декабря 2017 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).

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 12 сентября 2017 года по 31

декабря 2017 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).

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 12 сентября 2017 года по 31 декабря 2017 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).

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, Пекшинское сельское поселение Петушинского района Владимирской области) с 12 сентября 2017 года по 31 декабря 2017 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).

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 12 сентября 2017 года по 31 декабря 2017 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).

7. Признать утратившими силу с 12 сентября 2017 года:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2015 № 49/69 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 25.04.2016 № 8/4 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 30.11.2015 № 49/69 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 19.12.2016 № 46/1 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2015 № 49/69 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2015 № 49/19 «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод»;

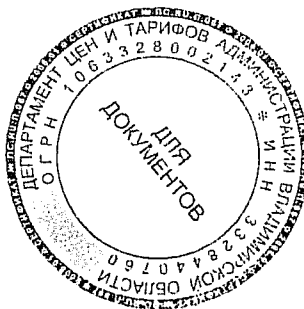
- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 25.12.2015 № 54/6 «О внесении изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2015 № 49/19 «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 19.12.2016 № 46/2 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2015 № 49/19 «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 19.12.2016 № 46/3 «Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод».

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

Председатель правления
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С. Новоселова



Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 07.09.2017 № 37/1

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2017 год в границах Владимирской области (г. Костерево,
Пекшинское и Петушинское сельские поселения 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2017 год
1	2	3	4
1.	Поднято воды	тыс.м ³	908,161
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	435,939
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	1344,019
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые нужды)	тыс.м ³	0,081
	в %	%	0,006
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	8,212
	в %	%	0,611
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	1335,807
4.1.	- населению	тыс.м ³	275,822
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	65,126
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	4,716
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	988,247
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	1,896

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
	1	2	3
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	%	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
2.	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
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
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,06

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	с 12.09.2017
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	37840,10

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

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



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 07.09.2017 № 37/1

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2017 год 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2017 год
1	2	3	4
1.	Поднято воды	тыс.м ³	719,523
2.	Принято воды со стороны (ООО «Александров Водоканал»)	тыс.м ³	2,507
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	722,030
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-
	в %	%	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	34,506
	в %	%	4,8
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	687,524
4.1.	- населению	тыс.м ³	145,877
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	63,427
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	1,356
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	437,626
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	39,238

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
-------	-------------------------	-------------------	----------

	1	2	3
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	%	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
2.	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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,10
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	с 12.09.2017
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	18397,49

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 07.09.2017 № 37/1

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2017 год 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на

		мероприятия	реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2017 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	810,745
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	810,745
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	591,312
2.3.	- от населения	тыс.м ³	215,036
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	1,343
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	3,054
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	810,745
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	169,051
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	0,000
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	641,694

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
	1	2	3
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	%	79,1
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
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

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	с 12.09.2017
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	26919,14

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 07.09.2017 № 37/1

Производственная программа в сфере водоотведения на 2017 год в границах Владимирской области (Ивановское сельское поселение Ковровского района, пос. Добрятино Гусь-Хрустального района, Бутылицкое сельское поселение Меленковского района, Пекшинское сельское поселение Петушинского 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2017 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	295,371
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	295,371
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	145,228
2.3.	- от населения	тыс.м ³	84,698
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	3,373
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	62,072
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	295,371
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	295,371

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
	1	2	3
1.	Показатели качества очистки сточных вод		

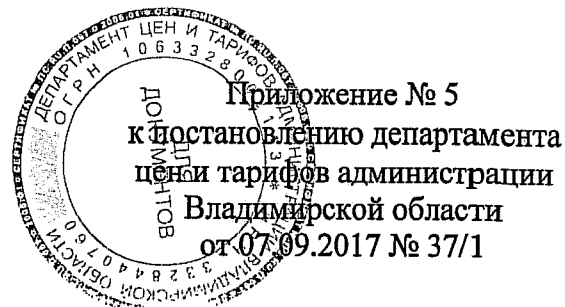
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной 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

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	с 12.09.2017
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3097,22

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 2017 год 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2017 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	198,490
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	198,490
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	0,000
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	41,169
2.3.	- от населения	тыс.м ³	154,609
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	2,712
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	198,490
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	98,707
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	0,000
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	99,783

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
	1	2	3
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	%	50,3
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	0,04

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	с 12.09.2017
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5 572,24

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	-