



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2017

№ 55/19

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов администрации  
Владимирской области от 30.11.2015 № 49/60*

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 07.12.2017 № 55 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2015 № 49/60 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

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

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МБУ «Дирекция единого заказчика» по системе водоснабжения села Новоалександрово Новоалександровского сельского поселения Суздальского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 21 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 25 руб. 19 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 22 руб. 78 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 88 коп. (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 22 руб. 78 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 88 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 25 руб. 01 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 29 руб. 51 коп. (с учетом НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 25 руб. 01 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 29 руб. 51 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 25 руб. 07 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 29 руб. 58 коп. (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для МБУ «Дирекция единого заказчика» по системе водоотведения села Новоалександрово Новоалександровского сельского поселения Суздальского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 29 руб. 44 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 34 руб. 74 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 31 руб. 16 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 77 коп. (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 31 руб. 16 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 77 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 33 руб. 78 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 86 коп. (с учетом НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 33 руб. 78 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 86 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 34 руб. 01 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 13 коп. (с учетом НДС).

4. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду для МБУ «Дирекция единого заказчика» по системе водоснабжения Боголюбовского и Павловского сельских поселений Суздальского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 36 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 44 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 39 руб. 34 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 42 коп. (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 39 руб. 34 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 42 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 41 руб. 89 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 49 руб. 43 коп. (с учетом НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 41 руб. 89 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 49 руб. 43 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 42 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 50 руб. 03 коп. (с учетом НДС).

5. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для МБУ «Дирекция единого заказчика» по системе водоотведения Боголюбовского и Павловского сельских поселений Суздальского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 36 руб. 66 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 26 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 39 руб. 12 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 16 коп. (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 39 руб. 12 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 16 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 41 руб. 66 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 49 руб. 16 коп. (с учетом НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 41 руб. 66 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 49 руб. 16 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 41 руб. 79 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 49 руб. 31 коп. (с учетом НДС)».

1.2. Приложения №№ 1 - 4 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложениям №№ 1- 4.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2018 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 07.12.2017 № 55/19

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
на 2016-2018 годы  
(питьевая вода)  
Паспорт производственной программы  
(село Новоалександрово, Новоалександровское сельское поселение, Суздальский район,  
Владимирская область)**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Дирекция единого заказчика» Красная площадь, д.1, г.Суздаль Владимирская обл., 601283
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
<b>2017 год</b>			

	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	94,680	94,680	94,680
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
	в %	%	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
	в %		-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	94,680	94,680	94,680
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	79,922	79,922	79,922
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	3,884	3,884	3,884
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	10,874	10,874	10,874
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
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.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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	0	0	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,75	0,75	0,75
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,10	0,10	0,10

**7. Финансовые потребности для реализации производственной программы**

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2156,85	2367,84	2370,94

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	56,790



Приложение №2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 07.12.2017 № 55/19

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2016-2018 годы  
Паспорт производственной программы  
(село Новоалександрово, Новоалександровское сельское поселение, Суздальский район,  
Владимирская область)**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Дирекция единого заказчика» Красная площадь, д.1, г.Суздаль Владимирская обл., 601283
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-

**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



2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-

#### 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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-

#### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего (пункт 1.1 + пункт 2)	тыс.м <sup>3</sup>	87,482	87,482	87,482
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	87,482	87,482	87,482
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	74,952	74,952	74,952
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	10,814	10,814	10,814
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	1,716	1,716	1,716
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	87,482	87,482	87,482
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	87,482	87,482	87,482
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-

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

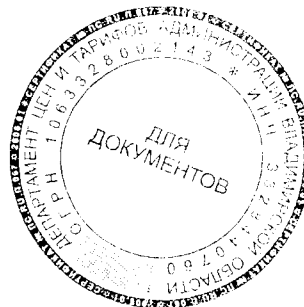
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	1,33	1,33	1,33
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	-

#### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2726,27	2955,51	2965,44

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	50,205



Приложение № 3  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 07.12.2017 № 55/19

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
на 2016-2018 годы  
(питьевая вода)  
Паспорт производственной программы  
(Боголюбовское и Павловское сельские поселения, Суздальский район, Владимирская  
область)**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	<b>ООО «Дирекция единого заказчика» Красная площадь, д.1, г.Суздаль Владимирская обл., 601283</b>
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	<b>Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009</b>

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
<b>2017 год</b>			

	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

**5. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	587,881	612,164	612,164
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>			
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	524,231	545,883	545,883
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	563,271	586,536	586,536
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	24,610	25,628	25,628
	в %	%	4,186	4,186	4,186
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	61,120	63,645	63,645
	в %		10,85	10,85	10,85
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	502,151	522,891	522,891
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	290,971	290,971	290,971
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	176,554	176,554	176,554
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	34,626	34,626	34,626
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м <sup>3</sup>	-	20,740	20,740
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				

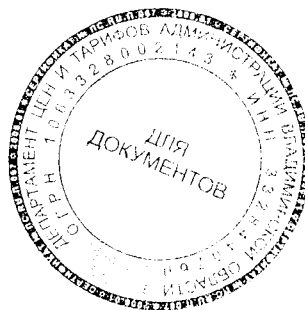
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	15	15	15
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	%	15	15	15
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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	0	0	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,85	10,85	10,85
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,15	1,15	1,15
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,37	0,37	0,37

**7. Финансовые потребности для реализации производственной программы**

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	19755,84	21905,72	22037,65

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	409,261



Приложение № 4  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 07.12.2017 № 55/19

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2016 - 2018 годы  
Паспорт производственной программы  
(Боголюбовское и Павловское сельские поселения, Суздальский район, Владимирская область)**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	<b>ООО «Дирекция единого заказчика» Красная площадь, д.1, г.Суздаль Владимирская обл., 601283</b>
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	<b>Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009</b>

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого:	-	-

#### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего (пункт 1.1 + пункт 2)	тыс.м <sup>3</sup>	330,929	331,379	331,379
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	3,110	3,110	3,110
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	327,819	328,269	328,269
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	6,140	6,140
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	244,611	244,611	244,611
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	29,627	29,627	29,627
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	53,581	47,891	47,891
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	330,929	331,379	331,379
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	330,929	331,379	331,379
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-



3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
------	----------------------------	--------------------	---	---	---

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	1,09	1,09	1,09
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	-

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	12823,73	13675,02	13687,67

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	272,194

