



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2017

№ 55/20

*О внесении изменений в постановление
департаментa цен и тарифов администрации
Владимирской области от 30.11.2015 № 49/59*

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 № 49/59 «Об установлении тарифов на техническую воду и водоотведение» следующие изменения:

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

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

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 34 руб. 36 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 54 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 38 руб. 14 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 45 руб. 01 коп. (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 38 руб. 14 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 45 руб. 01 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 61 руб. 17 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 72 руб. 18 коп. (с учетом НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 61 руб. 17 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 72 руб. 18 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 59 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 70 руб. 45 коп. (с учетом НДС).

4. Установить и ввести в действие тариф на техническую воду для МБУ «Дирекция единого заказчика» по системе водоснабжения Селецкого сельского поселения Суздальского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 46 руб. 00 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 54 руб. 28 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 50 руб. 94 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 60 руб. 11 коп. (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 50 руб. 94 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 60 руб. 11 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 55 руб. 53 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 65 руб. 53 коп. (с учетом НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 55 руб. 53 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 65 руб. 53 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 56 руб. 47 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 66 руб. 63 коп. (с учетом НДС).

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

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 80 руб. 00 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 94 руб. 40 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 91 руб. 34 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 107 руб. 78 коп. (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 91 руб. 34 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 107 руб. 78 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 98 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 116 руб. 41 коп. (с учетом НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 98 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 116 руб. 41 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 97 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 115 руб. 58 коп. (с учетом НДС).

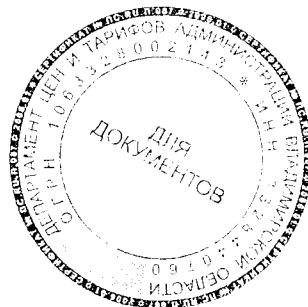
1.2. Приложения №№ 2 - 4 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложениям №№ 1- 3.

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 № 55/20

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

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МБУ «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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого:	-	-
2018 год			
	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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого:	-	-
2018 год			
	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 ³	123,500	87,613	90,991
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	123,500	87,613	90,991
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³			
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³			
2.3.	- от населения	тыс.м ³	101,760	80,813	81,804
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	14,400	3,800	6,187
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	7,340	3,000	3,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	123,500	87,613	90,991
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³			
3.2.	- передано другим организациям на очистку МУП	тыс.м ³	76,300	85,033	90,991

	«Владимирводоканал»				
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	47,200	2,580	

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

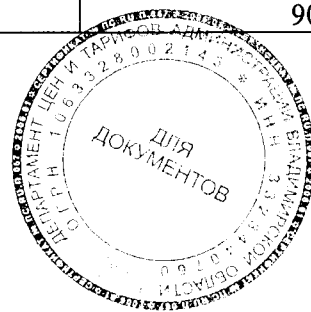
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0
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	-	-	-

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.	4710,18	5359,56	5395,68

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	90,990



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 07.12.2017 № 55/20

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2016-2018 годы
(техническая вода)**

**Паспорт производственной программы
(Селецкое сельское поселение, Суздальский район, Владимирская область)**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МБУ «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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды

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

2018 год			
	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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
2018 год			
	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 ³	152,513	152,513	152,513
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³			
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³			
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	150,513	150,513	150,513
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	2,000	2,000	2,000
	в %	%	1,311	1,311	1,311
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	18,023	18,023	18,023
	в %		11,974	11,974	11,974
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	132,490	132,490	132,490
4.1.	- населению	тыс.м ³	109,946	109,946	109,946
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	3,256	3,256	3,256
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	12,288	12,288	12,288
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м ³	7,000	7,000	7,000
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³			

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.	Показатели качества питьевой воды				

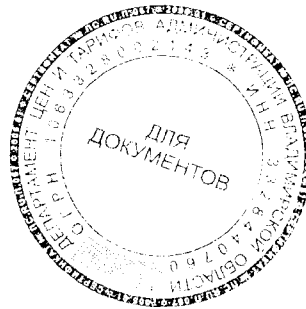
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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.	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	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,974	11,974	11,974
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,5	1,5	1,5
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	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6749,23	7356,67	7418,94

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	115,443



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 07.12.2017 № 55/20

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

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МБУ «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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого:	-	-
2018 год			
	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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого:	-	-
2018 год			
	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 ³	39,701	39,609	39,609
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	39,701	39,609	39,609
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	1,750	1,750	1,750
2.3.	- от населения	тыс.м ³	29,000	29,000	29,000
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	8,182	8,223	8,223
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	0,769	0,636	0,636
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	39,701	39,609	39,609
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	39,701	39,609	39,609
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³			
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³			

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.	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	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0
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	0,68	0,68	0,68
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,28	0,28	0,28

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.	3626,34	3907,27	3893,56

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	28,350

