



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.04.2019

№ 15/6

*Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение*

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 16.04.2019 № 15 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственные программы для МУП «Александровские тепловые системы» Александровского района в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 год согласно приложениям № 1, 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП «Александровские тепловые системы» Александровского района с календарной разбивкой:

- с 25 апреля 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 32 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 39 руб. 56 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 34 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 41 руб. 03 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП «Александровские тепловые системы» Александровского района с календарной разбивкой:

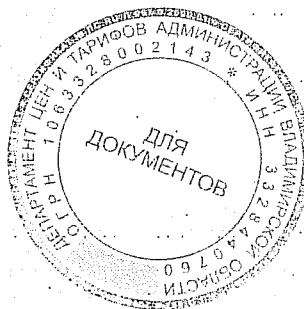
- с 25 апреля 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 29 руб. 15 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 34 руб. 98 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 30 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 36 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Признать утратившим силу с 25.04.2019 постановление департамента цен и тарифов администрации области от 20.12.2018 № 53/101 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение».

5. 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 16.04.2019 № 15/6

**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на 2019 год**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Александровские тепловые системы» Александровского района, 601651, ул. Маяковского, д. 30, Александров, Александровский район
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
2019 год			
1	Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в с. Годуново, ул. Новлянская	2019	26,56
2	Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в с. Годуново	2019	27,82
3	Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в п. Майский, ул. Парковая	2019	3,87
4	Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в с. Андреевское, ул. Центральная	2019	56,32
5	Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в д. Спорново	2019	61,71
6	Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в д. Легково, ул. Центральная	2019	58,50
	Итого 2019 год:	-	234,78

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
2019 год			
	Проведение исследований качества питьевой воды	2019	217,40
	Итого 2019 год:	-	217,40

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
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 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
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год
1	2	3	4
1.	Поднято воды	тыс.м ³	194,498
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	194,498
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-
	в %	%	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	21,896
	в %	%	11,258
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	172,602
4.1.	- населению	тыс.м ³	161,424
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	4,362
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	6,616
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	0,200
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	2019 год
1	2	3	4
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
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
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
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,258
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,37
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5796,21

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 16.04.2019 № 15/6

Производственная программа в сфере водоотведения на 2019 год
Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Александровские тепловые системы», Александровского района 601651, ул. Маяковского, д. 30, Александров, Александровский район
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
2019 год			
1	Капитальный ремонт участка канализационной сети в п. Майский	2019	61,52
2	Капитальный ремонт подземного участка канализационной сети в с. Годуново	2019	116,36
	Итого 2019 год:	-	177,88

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
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 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
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 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
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	118,849
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	118,849
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	112,768
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,38
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	5,7
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	118,849
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	30,00
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	88,849

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3	4
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	%	70
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	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	0,94

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВт.ч/куб.м	0,94
------	---	-------------	------

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3534,49

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	-

