



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2018

№ 52/9

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 12.12.2017 № 56/52*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 18.12.2018 № 52 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56/52 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2 и 3 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО ФПК «ЭНЕРГОИНВЕСТ» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 47 руб. 92 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 56 руб. 55 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 47 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 56 руб. 59 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 47 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 57 руб. 55 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 49 руб. 23 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 59 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 49 руб. 23 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 59 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 50 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 61 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО ФПК «ЭНЕРГОИНВЕСТ» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 32 руб. 41 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 24 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 32 руб. 10 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 37 руб. 88 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 32 руб. 10 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 52 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 33 руб. 15 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 33 руб. 15 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 34 руб. 06 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 87 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2 Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению в следующей редакции, согласно приложениям №№ 1, 2.

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

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2018-2020 годы
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО ФПК «ЭНЕРГОИНВЕСТ», ул. Красносельская, д. 58, г. Владимир, Владимирская область, 600018
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			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 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
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	18,554	18,554	18,554
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	150,000	150,000	150,000
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	168,554	168,554	168,554

3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-
	в %	%	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	14,597	14,597	14,597
	в %	%	8,660	8,660	8,660
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	153,957	153,957	153,957
4.1.	- населению	тыс.м ³	121,044	121,044	121,044
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	27,663	27,663	27,663
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	5,250	5,250	5,250
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-
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	2018 год	2019 год	2020 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	%	0,0	0,0	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	0,0	0,0
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	0,0	0,0	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	%	8,660	8,660	8,660
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,0	1,0	1,0
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,66	0,66	0,66

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.	7380,70	7482,04	7707,97

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	-



**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2018-2020 годы
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО ФПК «ЭНЕРГОИНВЕСТ», ул. Красносельская, д.58, г. Владимир, Владимирская область, 600018
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			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 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
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.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	134,976	134,976	134,976
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	134,976	134,976	134,976

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	114,348	114,348	114,348
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	4,248	4,248	4,248
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	16,380	16,380	16,380
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	134,976	134,976	134,976
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	134,976	134,976	134,976
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	2018 год	2019 год	2020 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 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	0,24	0,24	0,24
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	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4353,96	4403,48	4535,81

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	-

