



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.12.2018

№ 48/1

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 14.12.2017 № 57/1*

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» и на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 04.12.2018 № 48 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 14.12.2017 № 57/1 «Об установлении тарифов на водоотведение и транспортировку сточных вод» следующие изменения:

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

«2. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для АО «Юрьев-Польская ткацко-отделочная фабрика «Авангард» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 8 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 8 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 8 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 8 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 8 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 8 руб. 92 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 8 руб. 92 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 9 руб. 16 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 9 руб. 16 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 9 руб. 42 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку сточных вод для АО «Юрьев-Польская ткацко-отделочная фабрика «Авангард» с календарной разбивкой:

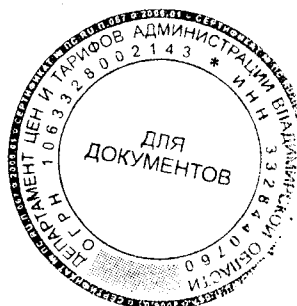
- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 4 руб. 10 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 4 руб. 53 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 4 руб. 53 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 4 руб. 68 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 4 руб. 68 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 4 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 4 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 4 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 4 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 5 руб. 10 коп. за 1 куб. м (без учета 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

Приложение №1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 04.12.2018 № 48/1

**Производственная программа в сфере водоотведения
(очистка сточных вод) на 2018-2022 годы
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Юрьев-Польская ткацко-отделочная фабрика «Авангард» Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Революции, д. 2, 601800
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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 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
2018 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2018 год:	–	–
2019 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2019 год:	–	–
2020 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2020 год:	–	–
2021 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2021 год:	–	–
2022 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2022 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
2018 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2018 год:	–	–
2019 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2019 год:	–	–
2020 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2020 год:	–	–
2021 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–

	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 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:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	1026,427	1048,700	1048,700	1048,700	1048,700
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	1026,427	1048,700	1048,700	1048,700	1048,700
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	285,284	280,300	280,300	280,300	280,300

2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	730,000	712,000	712,000	712,000	712,000
2.3.	- от населения	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³					
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	11,143	56,400	56,400	56,400	56,400
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	1026,427	1048,700	1048,700	1048,700	1048,700
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	1026,427	1048,700	1048,700	1048,700	1048,700
3.2.	- передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод	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	2021 год	2022 год
	1	2	3	4	5	6	7
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	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	-	-	-	-	-
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	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-

	транспортируемых сточных вод							
--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	8598,90	8872,49	9235,51	9479,87	9743,34

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 .	1027,650



Приложение №2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 04.12.2018 № 48/1

**Производственная программа в сфере водоотведения
(транспортировка сточных вод) на 2018-2022 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Юрьев-Польская ткацко-отделочная фабрика «Авангард» Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Революции, д. 2, 601800
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
2018 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2018 год:	–	–
2019 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2019 год:	–	–
2020 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2020 год:	–	–
2021 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2021 год:	–	–
2022 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2022 год:	–	–

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию
-------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------------

1	2	3	мероприятия, тыс. руб. 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:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-

Мероприятие	-	-
Итого 2022 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:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	127,716	127,075	127,075	127,075	127,075
1.1.	в т. ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс.м ³	1,843	1,843	1,843	1,843	1,843
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	125,873	125,232	125,232	125,232	125,232
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	125,873	125,232	125,232	125,232	125,232
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	-	-	-	-	-

2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	127,716	127,075	127,075	127,075	127,075
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	127,716	127,075	127,075	127,075	127,075
3.2.	- передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод	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	2021 год	2022 год
	1	2	3	4	5	6	7
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	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	-	-	-	-	-
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	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	551,32	586,67	603,06	620,68	639,155

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	125,232

