



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2017

№ 57/1

*Об установлении тарифов на водоотведение и  
транспортировку сточных вод*

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 14.12.2017 №57 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для АО «Юрьев-Польская ткацко-отделочная фабрика «Авангард» в сфере водоотведения на 2018-2022 годы согласно приложениям №№ 1, 2.

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. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 8 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 9 руб. 05 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 9 руб. 05 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 9 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 9 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 9 руб. 65 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. 74 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 4 руб. 74 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 4 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 4 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 5 руб. 07 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

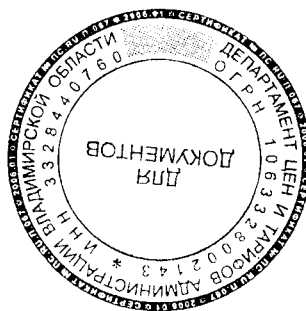
– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 5 руб. 07 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 5 руб. 24 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для АО «Юрьев-Польская ткацко-отделочная фабрика «Авангард» на 2018-2022 годы согласно приложению № 3.

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 14.12.2017 № 57/1

**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
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2022 год:		

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

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

		мероприятия	реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		
<b>2022 год</b>			
	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
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		
<b>2022 год</b>			
	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
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		
<b>2022 год</b>			
	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 <sup>3</sup>	1026,427	1026,427	1026,427	1026,427	1026,427
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>	1026,427	1026,427	1026,427	1026,427	1026,427
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	285,284	285,284	285,284	285,284	285,284
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>					
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>					

2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	11,143	11,143	11,143	11,143	11,143
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	1026,427	1026,427	1026,427	1026,427	1026,427
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	1026,427	1026,427	1026,427	1026,427	1026,427
3.2.	- передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод	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	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	1	2	3	4	5	6	7
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	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	-	-	-	-	-
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	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 транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-

**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	8812,30	9146,01	9441,89	9748,08

### 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> .	1031,120



Приложение №2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 12.12.2017 № 57/1

## 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
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		
<b>2022 год</b>			
	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
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		
<b>2022 год</b>			
	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 <sup>3</sup>	127,716	127,716	127,716	127,716	127,716
	в т. ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	1,843	1,843	1,843	1,843	1,843
1.1.							
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	125,873	125,873	125,873	125,873	125,873
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	125,873	125,873	125,873	125,873	125,873
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>					
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>					
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>					
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>					
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	127,716	127,716	127,716	127,716	127,716
3.1.	- на собственные	тыс.м <sup>3</sup>	127,716	127,716	127,716	127,716	127,716

	очистные сооружения						
3.2.	- передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод	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	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	592,21	615,97	637,00	658,76

### 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>	125,873



Приложение № 3  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 14.12.2017 № 57/1

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения (очистка сточных вод)  
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м
1	АО «Юрьев- Польская ткацко- отделочная фабрика «Авангард»	2018	4734,24	1,0	0,83
		2019	-	1,0	0,83
		2020	-	1,0	0,83
		2021	-	1,0	0,83
		2022	-	1,0	0,83

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения  
(транспортровка сточных вод) с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м
1	АО «Юрьев- Польская ткацко- отделочная фабрика «Авангард»	2018	332,20	1,0	0,48
		2019	-	1,0	0,48
		2020	-	1,0	0,48
		2021	-	1,0	0,48
		2022	-	1,0	0,48

