



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

№ 56/9

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов администрации  
Владимирской области от 26.02.2016 № 4/2*

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» 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 12.12.2017 №56 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 Владимирской области от 26.02.2016 № 4/2 «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 «Великодворский стеклотарный завод» с календарной разбивкой:

- с 07 марта 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 10 руб. 16 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 11 руб. 99 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 10 руб. 73 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 12 руб. 66 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 10 руб. 73 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 12 руб. 66 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 11 руб. 15 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 13 руб. 16 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 11 руб. 15 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 13 руб. 16 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 11 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 13 руб. 43 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 11 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 13 руб. 43 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 11 руб. 75 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 13 руб. 87 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «Великодворский стеклотарный завод» с календарной разбивкой:

- с 07 марта 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 11 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 13 руб. 39 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 11 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 14 руб. 10 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 11 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 14 руб. 10 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 12 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 14 руб. 57 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 12 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 14 руб. 57 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 12 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 15 руб. 30 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 12 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 15 руб. 30 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 13 руб. 37 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 15 руб. 78 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, вступают в силу 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 12.12.2017 № 56/9

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
на 2016-2019 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Великодворский стеклотарный завод»», ул. Ленина, д.1, п. Великодворский, Гусь-Хрустальный район, Владимирская область, 601590
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
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 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
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 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
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	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
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-

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

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	117,200	117,200	116,860	116,860
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>				
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>				
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	17,200	17,200	116,860	116,860
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>				
	в %	%				
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>				
	в %	%				
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	117,200	117,200	116,860	116,860
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	84,000	84,000	74,180	74,180
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,040	0,040	0,044	0,044
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	2,160	2,160	2,986	2,986
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	31,000	31,000	39,650	39,650
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>				

### 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	2019 год
	1	2	3	4	5	6
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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	%	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не	%	-	-	-	-

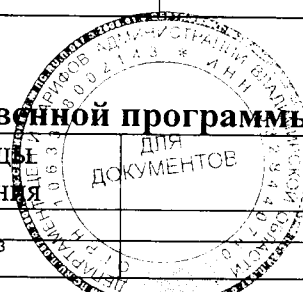
	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств 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	-	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,6	0,6	0,6	0,6

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	с 07.03.2016	с 01.07.2016	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1190,75	1257,77	1307,10	1316,14	1351,31

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	108,150



**Производственная программа в сфере водоотведения  
на 2016-2019 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Великодворский стеклотарный завод», ул. Ленина, д.1, п. Великодворский, Гусь-Хрустальный район, Владимирская область, 601590
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>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 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
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-

	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	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
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	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
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-



### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	69,980	69,980	59,647	59,647
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>	69,980	69,980	59,647	59,647
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>				
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	55,800	55,800	43,011	43,011
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	12,400	12,400	13,681	13,681
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	1,780	1,780	2,955	2,955
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>				
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>				
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	69,980	69,980	61,397	59,647
3.2.	- передано другим организациям на очистку	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	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	1	2	3	4	5	
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	%	-	-	-	-
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	кВт*ч/куб. м	0,57	0,57	0,57	0,57

	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод					
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	с 07.03.2016	с 01.07.2016	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	794,10	836,34	864,55	755,05	785,58

### 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>	57,040

