



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.11.2022

№ 37/211

*Об установлении тарифов  
на питьевую воду и водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации 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», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2022 № 37 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственные программы для ООО «Великодворский стекольный завод» Гусь-Хрустального района в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2023-2027 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Великодворский стекольный завод» Гусь-Хрустального района с календарной разбивкой согласно приложению №3.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют:

- с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года;
- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года;
- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года;
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года;

- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года;
- с 01 января 2027 года по 30 июня 2027 года;
- с 01 июля 2027 года по 31 декабря 2027года.

4. Тарифы, указанные в абзаце 2 пункта 3 настоящего постановления, вводятся в действие с 01.12.2022.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Великодворский стекольный завод» Гусь-Хрустального района на 2023-2027 годы согласно приложению № 4.

6. Признать утратившими силу с 01.12.2022 пункты 2, 3 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18 мая 2021 г. № 13/28 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение».

7. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 19.11.2022 № 37/211

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2023-2027 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Великодворский стекольный завод», ул. Ленина, д.1, п. Великодворский, Гусь-Хрустальный район, Владимирская область, 601590
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов 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>2023 год</b>			
	Текущий ремонт	2023	157,48
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2023 год:	-	157,48
<b>2024 год</b>			
	Текущий ремонт	2024	163,23
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2024 год:	-	163,23
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	2025	168,06
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2025 год:	-	168,06
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	2026	173,04
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2026 год:	-	173,04
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	2027	178,16
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	178,16

**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>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 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>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 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>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	113,240	113,240	113,240	113,240	113,240
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>	113,240	113,240	113,240	113,240	113,240
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	в % от	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	в % от	%	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	113,240	113,240	113,240	113,240	113,240
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	29,58	29,58	29,58	29,58	29,58

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	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<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	%	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
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	%	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
<b>2.</b>	<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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	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	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	1525,00	1549,23	1594,18	1636,40	1680,19

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	108,113



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 19.11.2022 № 37/211

**Производственная программа в сфере водоотведения  
на 2023-2027 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Великодворский стекольный завод»», ул. Ленина, д.1, п. Великодворский, Гусь-Хрустальный район, Владимирская область, 601590
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов 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>2023 год</b>			
	Текущий ремонт	-	117,22
	Капитальный ремонт	-	0,00
	<b>Итого 2023 год:</b>	-	117,22
<b>2024 год</b>			
	Текущий ремонт	-	125,25
	Капитальный ремонт	-	0,00
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	125,25
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	-	128,96
	Капитальный ремонт	-	0,00
	<b>Итого 2025 год:</b>	-	128,96
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	-	128,80
	Капитальный ремонт	-	0,00
	<b>Итого 2026 год:</b>	-	128,80
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	-	132,61
	Капитальный ремонт	-	0,00
	<b>Итого 2027 год:</b>	-	132,61

**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>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-



	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 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>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 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>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	55,480	55,480	55,480	55,480	55,480
	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.							
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	55,480	55,480	55,480	55,480	55,480
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	42,470	42,470	42,470	42,470	42,470
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	12,690	12,690	12,690	12,690	12,690
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	55,480	55,480	55,480	55,480	55,480
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	55,480	55,480	55,480	55,480	55,480
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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

1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	%	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе перекачки сточных вод, на единицу объема перекачиваемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43

#### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	914,98	930,96	960,51	988,12	1016,67

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	51,100



Приложение № 3  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 19.11.2022 № 37/211

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение, поставляемую потребителям  
(без учета НДС)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м	
<b>Питьевая вода</b>				
1	ООО «Великодворский стекольный завод»	<b>Для потребителей</b>		
		01.12.2022-31.12.2023	13,47	
		01.01.2024-30.06.2024	13,47	
		01.07.2024-31.12.2024	13,89	
		01.01.2025-30.06.2025	13,89	
		01.07.2025-31.12.2025	14,26	
		01.01.2026-30.06.2026	14,26	
		01.07.2026-31.12.2026	14,64	
		01.01.2027-30.06.2027	14,64	
		01.07.2027-31.12.2027	15,03	
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>		
		01.12.2022-31.12.2023	16,16	
		01.01.2024-30.06.2024	16,16	
		01.07.2024-31.12.2024	16,67	
		01.01.2025-30.06.2025	16,67	
		01.07.2025-31.12.2025	17,11	
		01.01.2026-30.06.2026	17,11	
		01.07.2026-31.12.2026	17,57	
		01.01.2027-30.06.2027	17,57	
		01.07.2027-31.12.2027	18,04	
<b>Водоотведение</b>				
1	ООО «Великодворский стекольный завод»	<b>Для потребителей</b>		
		01.12.2022-31.12.2023	16,49	
		01.01.2024-30.06.2024	16,49	
		01.07.2024-31.12.2024	17,07	
		01.01.2025-30.06.2025	17,07	
		01.07.2025-31.12.2025	17,56	
		01.01.2026-30.06.2026	17,56	
		01.07.2026-31.12.2026	18,06	
		01.01.2027-30.06.2027	18,06	
01.07.2027-31.12.2027	18,59			

Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
01.12.2022-31.12.2023	19,79
01.01.2024-30.06.2024	19,79
01.07.2024-31.12.2024	20,48
01.01.2025-30.06.2025	20,48
01.07.2025-31.12.2025	21,07
01.01.2026-30.06.2026	21,07
01.07.2026-31.12.2026	21,67
01.01.2027-30.06.2027	21,67
01.07.2027-31.12.2027	22,31

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



Приложение № 4  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 19.11.2022 № 37/211

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулирования для формирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного  
водоснабжения с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/ куб. м
1.	ООО «Великодворский стекольный завод»	2023	852,07	1,0	0,00	0,53
		2024	-	1,0	0,00	0,53
		2025	-	1,0	0,00	0,53
		2026	-	1,0	0,00	0,53
		2027	-	1,0	0,00	0,53

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения 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.	ООО «Великодворский стекольный завод»	2023	700,53	1,0	0,43
		2024	-	1,0	0,43
		2025	-	1,0	0,43
		2026	-	1,0	0,43
		2027	-	1,0	0,43

