



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.05.2021

№ 13/28

*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» 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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.05.2021 № 13 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 2021-2022 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Великодворский стекольный завод» Гусь-Хрустального района с календарной разбивкой:

- с 27 мая 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 11 руб. 48 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 13 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 11 руб. 94 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 14 руб. 33 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 11 руб. 94 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 14 руб. 33 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 12 руб. 32 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 14 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

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

- с 27 мая 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 14 руб. 00 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 16 руб. 80 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 14 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 17 руб. 42 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 14 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 17 руб. 42 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 15 руб. 03 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 18 руб. 04 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 27.05.2021 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Первый заместитель директора
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области



Н.Н.Курпан

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 18.05.2021 № 13/28

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2021-2022 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
2021 год			
	Текущий ремонт	-	202,78
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	202,78
2022 год			
	Текущий ремонт	-	210,69
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	210,69

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

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1.	Поднято воды	тыс.м ³	108,113	108,113
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	108,113	108,113
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-
	в %	%	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	-	-
	в %	%	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	108,113	108,113
4.1.	- населению	тыс.м ³	76,38	76,38
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	0,06	0,06
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	1,97	1,97
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	29,71	29,71
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	2021 год	2022 год
	1	2	3	4
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	%	33,3	33,3
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	%	33,3	33,3
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
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,55	0,55
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0	0

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1265,09	1310,42

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 18.05.2021 № 13/28

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2021-2022 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
2021 год			
	Текущий ремонт	-	123,64
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	123,64
2022 год			
	Текущий ремонт	-	128,46
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	128,46

**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
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
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
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	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	54,846	54,846
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	54,846	54,846
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	41,985	41,985
2.3.	- от населения	тыс.м ³	12,545	12,545
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,316	0,316
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	-	-
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	-	-
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	54,846	54,846
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	2021 год	2022 год
	1	2	3	4
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
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, %	%	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	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	0,43	0,43
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	782,18	810,32

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	-

