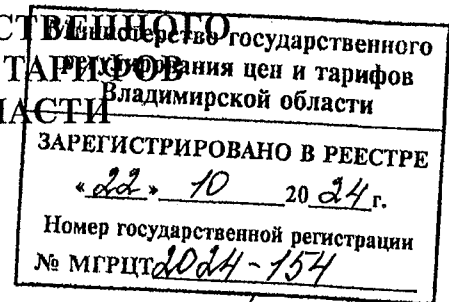




МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРИКАЗ

22.10.2024

№ 37/154

*О внесении изменений в постановление
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.11.2022 № 37/211*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и 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», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 22.10.2024 № 37 приказываю:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2022 № 37/211 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» изменения, изложив приложения №№ 1 - 4 к постановлению в редакции согласно приложениям №№ 1 - 4.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

154

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 22.10.2024 № 37/154

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

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	Министерство 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
2023 год			
	Текущий ремонт	2023	157,48
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2023 год:	-	157,48
2024 год			
	Текущий ремонт	2024	167,13
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2024 год:	-	167,13
2025 год			
	Текущий ремонт	2025	175,06
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2025 год:	-	175,06
2026 год			
	Текущий ремонт	2026	173,04
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2026 год:	-	173,04
2027 год			
	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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-

	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	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 ³	113,240	107,578	99,399	113,240	113,240
2.	Принято воды со стороны	тыс. м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс. м ³	113,240	107,578	99,399	113,240	113,240
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	-	-	-	-	-
	в % от	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс. м ³	-	-	-	-	-
	в % от	%	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды, всего:	тыс. м ³	113,240	107,578	99,399	113,240	113,240

4.1.	- населению	тыс. м ³	80,00	76,000	77,173	80,00	80,00
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,31	0,295	0,026	0,31	0,31
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	3,35	3,185	2,737	3,35	3,35
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс. м ³	29,58	28,098	19,463	29,58	29,58
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	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	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
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	0,0	0,0	0,0	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	%	-	-	-	-	-
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	тыс. руб.	1525,00	1573,97	1564,21	1636,40	1680,19

**8. Отчет об исполнении производственной программы
за 2023 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	99,399



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 22.10.2024 № 37/154

**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	Министерство 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
2023 год			
	Текущий ремонт	-	120,84
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2023 год:	-	120,84
2024 год			
	Текущий ремонт	-	128,25
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2024 год:	-	128,25
2025 год			
	Текущий ремонт	-	134,33
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2025 год:	-	134,33
2026 год			
	Текущий ремонт	-	128,80
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2026 год:	-	128,80
2027 год			
	Текущий ремонт	-	132,61
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2027 год:	-	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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-

2027 год			
	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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	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 ³	55,480	55,480	52,706	55,480	55,480
1.1.	В т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м ³	55,480	55,480	52,706	55,480	55,480
2.1.	- от других канализаций	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³	42,470	42,470	40,347	42,470	42,470
2.3.	- от населения	тыс. м ³	12,690	12,690	12,056	12,690	12,690
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	0,320	0,320	0,304	0,320	0,320
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	55,480	55,480	52,706	55,480	55,480
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	55,480	55,480	52,706	55,480	55,480

3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

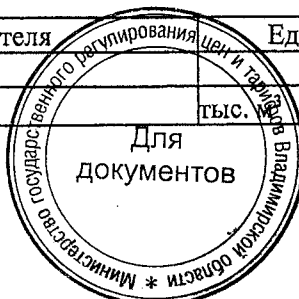
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Показатели качества очистки сточных вод							
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
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. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
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. 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	0,43	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	тыс. руб.	914,98	1003,56	1000,24	988,12	1016,67

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.	40,667



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 22.10.2024 № 37/154

Тарифы на питьевую воду и водоотведение

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м	
Питьевая вода				
1.	ООО «Великодворский стекольный завод»	Для потребителей (без учета НДС)		
		01.12.2022 - 31.12.2023	13,47	
		01.01.2024 - 30.06.2024	13,47	
		01.07.2024 - 31.12.2024	14,63	
		01.01.2025 - 30.06.2025	14,63*	
		01.07.2025 - 31.12.2025	15,74*	
		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	
		Население (с учетом НДС) **		
		01.12.2022 - 31.12.2023	16,16	
		01.01.2024 - 30.06.2024	16,16	
		01.07.2024 - 31.12.2024	17,56	
		01.01.2025 - 30.06.2025	17,56*	
		01.07.2025 - 31.12.2025	18,89*	
		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	
Водоотведение				
1.	ООО «Великодворский стекольный завод»	Для потребителей (без учета НДС)		
		01.12.2022 - 31.12.2023	16,49	
		01.01.2024 - 30.06.2024	16,49	
		01.07.2024 - 31.12.2024	18,09	
		01.01.2025 - 30.06.2025	18,09*	
		01.07.2025 - 31.12.2025	18,98*	
		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 (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	21,71	
		01.01.2025 - 30.06.2025	21,71*	
		01.07.2025 - 31.12.2025	22,78*	
		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	

* Корректировка тарифов произведена только на 2025 год.

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



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 22.10.2024 № 37/154

**Долгосрочные параметры
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период
регулируемые 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
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период
регулируемые 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	686,19	1,0	0,43
		2024	-	1,0	0,43
		2025	-	1,0	0,43
		2026	-	1,0	0,43
		2027	-	1,0	0,43

