



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Внесено в Государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
« 17 » 12 2024 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2024-383

ПРИКАЗ

17.12.2024

№ 52/383

*О внесении изменений в постановление  
Департамента государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 05.11.2020 № 34/166*

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 17.12.2024 № 52 приказываю:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 05.11.2020 № 34/166 «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 «Экспо Гласс» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 21 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 21 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 21 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 21 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 21 руб. 48 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 25 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 21 руб. 48 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 25 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 18 руб. 14 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 21 руб. 77 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 18 руб. 14 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 21 руб. 77 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 19 руб. 86 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 83 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 19 руб. 86 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 83 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 23 руб. 44 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 28 руб. 13 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для ООО «Экспо Гласс» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 24 руб. 78 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 29 руб. 74 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 25 руб. 76 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 30 руб. 91 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 24 руб. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 29 руб. 41 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 25 руб. 53 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 30 руб. 64 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 25 руб. 75 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 30 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 25 руб. 75 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 30 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 29 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 35 руб. 22 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 29 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 35 руб. 22 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 33 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 75 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2. Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению в редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

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

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской  
области от 17.12.2024 № 52/383

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2021 - 2025 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Экспо Гласс», ул. Володарского, д. 1, г. Курлово, Гусь-Хрустальный район, 601570
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, 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
2021 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	-	187,71
	Итого 2021 год:	-	187,71
2022 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	-	193,82
	Итого 2022 год:	-	193,82
2023 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	-	203,40
	Итого 2023 год:	-	203,40
2024 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	-	215,86
	Итого 2024 год:	-	215,86
2025 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	-	226,10
	Итого 2025 год:	-	226,10

## 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:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 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:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 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:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс. м <sup>3</sup>	219,620	230,601	219,619	219,620	237,483
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>	219,620	230,601	219,619	219,620	237,483
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>	12,840	13,482	12,839	12,839	13,883

	в %	%	5,846	5,846	5,846	5,846	5,846
4.	Отпуск (реализация) воды, всего:	тыс. м <sup>3</sup>	206,780	217,119	206,780	206,781	223,600
4.1	- бюджетной сфере	тыс. м <sup>3</sup>	3,628	2,186	3,630	3,630	2,537
4.2	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	5,278	2,690	5,280	5,281	2,689
4.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	3,778	1,501	3,780	3,777	1,312
4.4	- другим отраслям организации ВКХ	тыс. м <sup>3</sup>	190,410	206,961	190,405	194,093	217,062

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	%	0	0	0	0	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	%	0	0	0	0	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	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при	%	5,846	5,846	5,846	5,846	5,846

	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	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2		3	4	5	
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4579,58	4686,21	3751,86	4106,92	5240,34

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2023
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м <sup>3</sup>	223,600





Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 17.12.2024 № 52/383

**Производственная программа в сфере водоотведения  
на 2021 - 2025 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Экспо Гласс», ул. Володарского, д. 1, г. Курлово, Гусь-Хрустальный район, 601570
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, 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
2021 год			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	-	166,21
	Итого 2021 год:	-	166,21
2022 год			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	-	168,67
	Итого 2022 год:	-	168,67
2023 год			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	-	180,10
	Итого 2023 год:	-	180,10
2024 год			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	-	191,14
	Итого 2024 год:	-	191,14
2025 год			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	-	312,13
	Итого 2025 год:	-	312,13

**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:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 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:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-

Итого 2024 год:	-	-
2025 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2025 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:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	230,880	242,424	230,880	219,336	325,815
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>	230,880	242,424	230,880	219,336	325,815
2.1.	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	10,634	6,212	6,212	9,620	7,495
2.2.	- от населения	тыс. м <sup>3</sup>	72,186	29,332	29,332	34,781	30,517
2.3.	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	128,06	193,98	193,98	174,935	259,433
2.4.	- от других канализаций	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.5.	- неорганизованный приток	тыс. м <sup>3</sup>	20,000	12,900	12,900	10,077	5,00
3.	Объем транспортируемых	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

	сточных вод:						
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	230,880	242,424	230,880	219,336	325,815
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	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	%	0	0	0	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	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
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	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5593,36	5941,76	5946,20	6437,10	9616,50

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2023
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	190,398

