



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.11.2020

№ 34/166

*Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение*

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» 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 05.11.2020 № 34 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственную программу для ООО «Экспо Гласс» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 годы согласно приложениям № 1, 2.

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. 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 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 22 руб. 58 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 27 руб. 10 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 22 руб. 58 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 27 руб. 10 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 23 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 28 руб. 02 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 23 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 28 руб. 02 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 24 руб. 16 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 28 руб. 99 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 24 руб. 16 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 28 руб. 99 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 25 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 30 руб. 02 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 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 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 26 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 31 руб. 82 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 26 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 31 руб. 82 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 27 руб. 29 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 75 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 27 руб. 29 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 75 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 28 руб. 09 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 71 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 28 руб. 09 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 71 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 28 руб. 91 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 34 руб. 69 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Экспо Гласс» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 годы согласно приложению № 3.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

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 05.11.2020 № 34/166

**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	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			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	187,71
	Итого 2021 год:	-	187,71
2022 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	193,27
	Итого 2022 год:	-	193,27
2023 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	198,99
	Итого 2023 год:	-	198,99
2024 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	204,88
	Итого 2024 год:	-	204,88
2025 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	210,94
	Итого 2025 год:	-	210,94

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 ³	219,620	219,620	219,620	219,620	219,620
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	219,620	219,620	219,620	219,620	219,620
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840
	в %	%	5,846	5,846	5,846	5,846	5,846
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	206,780	206,780	206,780	206,780	206,780
4.1.	- населению	тыс.м ³	5,278	5,278	5,278	5,278	5,278
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	3,778	3,778	3,778	3,778	3,778
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	190,410	190,410	190,410	190,410	190,410
4.5.	- на нужды производства тепловой энергии	тыс.м ³	3,686	3,686	3,686	3,686	3,686

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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,846	5,846	5,846	5,846	5,846
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	4592,14	4748,46	4912,44	5085,16

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	329,730



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 05.11.2020 № 34/166

**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	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			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	в течение года	166,21
	Итого 2021 год:	-	166,21
2022 год			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	в течение года	171,13
	Итого 2022 год:	-	171,13
2023 год			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	в течение года	176,20
	Итого 2023 год:	-	176,20
2024 год			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	в течение года	181,41
	Итого 2024 год:	-	181,41
2025 год			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	в течение года	186,78
	Итого 2025 год:	-	186,78

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 ³	230,880	230,880	230,880	230,880	230,880
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	230,880	230,880	230,880	230,880	230,880
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	117,307	117,307	117,307	117,307	117,307
2.3.	- от нужд производства тепловой энергии	тыс.м ³	1,936	1,936	1,936	1,936	1,936
2.4.	- от населения	тыс.м ³	72,186	72,186	72,186	72,186	72,186
2.5.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	10,634	10,634	10,634	10,634	10,634
2.6.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	8,817	8,817	8,817	8,817	8,817
2.7.	- неорганизованный приток	тыс.м ³	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	230,880	230,880	230,880	230,880	230,880
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	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	6034,68	6212,06	6393,26	6580,65

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	200,179



Приложение №3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 05.11.2020 № 34/166

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрическ ой энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/ куб. м
	ООО «Экспо Гласс»	2021	3319,59	1,0	5,846	0,64
		2022	-	1,0	5,846	0,64
		2023	-	1,0	5,846	0,64
		2024	-	1,0	5,846	0,64
		2025	-	1,0	5,846	0,64

**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
	ООО «Экспо Гласс»	2021	5097,27	1,0	0,48
		2022	-	1,0	0,48
		2023	-	1,0	0,48
		2024	-	1,0	0,48
		2025	-	1,0	0,48

