



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

дд. 11.2022

№ 38/328

*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», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и 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 22.11.2022 № 38 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственную программу для ООО «ВТГ-Вода» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на территории муниципального образования п. Вольгинский Петушинского района в зоне деятельности: улицы Еськинская, Новосеменовская, Северная, Старовская, Заводская, за исключением территории АО «ПЗБ», Луговая, на 2023-2025 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу для ООО «ВТГ-Вода» в сфере водоотведения на территории муниципального образования п. Вольгинский Петушинского района в зоне деятельности: улицы Заводская, Луговая, Еськинская, Новосеменовская, Северная, Старовская, Владимирская, имени Юрия Хохрякова, Тихвинская, Московская, на 2023-2025 годы, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «ВТГ-Вода» с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные в пункте 3 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.

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

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «ВТГ-Вода» на 2023-2025 годы согласно приложению № 4.

7. Признать утратившими силу с 01.12.2022 пункты 3 и 4 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 30.12.2021 № 52/492 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение».

8. 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 22.11.2022 № 38/328

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) ООО «ВТГ-Вода» на 2023-2025 годы на территории
муниципального образования п. Вольгинский Петушинского района с зоной
деятельности: улицы Еськинская, Новосеменовская, Северная, Старовская,
Заводская, за исключением территории АО «ПЗБ», Луговая**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ВТГ-Вода», ул. Мира, д. 15В, 2 этаж, каб. 201, г. Владимир, Владимирская область, 600005
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
2023 год			
	Текущий ремонт	в течение года	608,16
	Капитальный ремонт	в течение года	96,02
	Итого 2023 год:	-	704,18
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	630,376
	Капитальный ремонт	в течение года	99,528
	Итого 2024 год:	-	729,90
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	649,04
	Капитальный ремонт	в течение года	102,47
	Итого 2025 год:	-	751,51

**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:	-	-

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:	-	-

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:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс.м ³	-	-	-
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	493,054	493,054	493,054

	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	493,054	493,054	493,054
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	-	-	-
	в % от	%	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	93,960	93,960	93,960
	в % от	%	19,057	19,057	19,057
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	399,094	399,094	399,094
4.1.	- населению	тыс.м ³	156,760	156,760	156,760
4.2.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	8,220	8,220	8,220
4.3.	- прочим потребителям	тыс.м ³	234,114	234,114	234,114
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-
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
1	2	3	4	5	6
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	%	-	-	-
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	%	20,0	20,0	20,0
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	0,34	0,34	0,34

3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,057	19,057	19,057
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	-	-	-
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	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7008,40	7160,31	7445,30

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	210,94



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 22.11.2022 № 38/328

**Производственная программа в сфере водоотведения ООО «ВТГ-Вода»
на 2023-2025 годы на территории муниципального образования
п. Вольгинский Петушинского района с зоной деятельности: улицы
Заводская, Луговая, Еськинская, Новосеменовская, Северная, Старовская,
Владимирская, имени Юрия Хохрякова, Тихвинская, Московская**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ВТГ-Вода», ул. Мира, д. 15В, 2 этаж, каб. 201, г. Владимир, Владимирская область, 600005
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
2023 год			
	Текущий ремонт	в течение года	489,82
	Капитальный ремонт	в течение года	928,90
	Итого 2023 год:	-	1418,72
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	507,71
	Капитальный ремонт	в течение года	962,84
	Итого 2024 год:	-	1470,55
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	522,74
	Капитальный ремонт	в течение года	991,34
	Итого 2025 год:	-	1514,08

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:	-	-

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:	-	-

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:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	587,838	587,838	587,838
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	587,838	587,838	587,838

2.1	- от других канализаций:	тыс.м ³	150,219	150,219	150,219
	от ФБУ Центр реабилитации ФСС РФ «Вольгинский»		48,940	48,940	48,940
	от ООО «НаучТехСтрой плюс»		101,279	101,279	101,279
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-
2.3	- от населения	тыс.м ³	271,590	271,590	271,590
2.4	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	13,105	13,105	13,105
2.5	- от прочих потребителей	тыс.м ³	152,924	152,924	152,924
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	587,838	587,838	587,838
3.1	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	-	-	-
3.2.	- передано другим организациям на очистку (ООО УК «Технопарк Вольгинский»)	тыс.м ³	587,838	587,838	587,838
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	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
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	%	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	4,43	4,43	4,43
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	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,31	0,31	0,31

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5

Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	26244,72	26809,35	27865,66
-------------------------------	-----------	----------	----------	----------

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод (реализация)	тыс.м ³	202,570



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 22.11.2022 № 38/328

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м
Питьевая вода			
1	ООО «ВТГ-Вода» на территории муниципального образования п. Вольгинский Петушинского района с зоной деятельности: улицы Еськинская, Новосеменовская, Северная, Старовская, Заводская, за исключением территории АО «ПЗБ», Луговая	Для потребителей	
		01.12.2022-31.12.2023	17,56
		01.01.2024-30.06.2024	17,56
		01.07.2024-31.12.2024	18,32
		01.01.2025-30.06.2025	18,32
		01.07.2025-31.12.2025	18,99
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
		01.12.2022-31.12.2023	21,07
		01.01.2024-30.06.2024	21,07
		01.07.2024-31.12.2024	21,98
		01.01.2025-30.06.2025	21,98
		01.07.2025-31.12.2025	22,79
		Водоотведение	
1	ООО «ВТГ-Вода» на территории муниципального образования п. Вольгинский Петушинского района с зоной деятельности: улицы Заводская, Луговая, Еськинская, Новосеменовская, Северная, Старовская, Владимирская, имени Юрия Хохрякова, Тихвинская, Московская	Для потребителей	
		01.12.2022-31.12.2023	44,65
		01.01.2024-30.06.2024	44,65
		01.07.2024-31.12.2024	46,57
		01.01.2025-30.06.2025	46,57
		01.07.2025-31.12.2025	48,24
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
		01.12.2022-31.12.2023	53,58
		01.01.2024-30.06.2024	53,58
		01.07.2024-31.12.2024	55,88
		01.01.2025-30.06.2025	55,88
		01.07.2025-31.12.2025	57,89

<*> 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 22.11.2022 № 38/328

**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 «ВТГ-Вода» на территории муниципального образования п. Вольгинский Петушинского района с зоной деятельности: улицы Еськинская, Новосеменовская, Северная, Старовская, Заводская, за исключением территории АО «ПЗБ», Луговая	2023	2284,80	1,0	19,057	-
		2024	-	1,0	19,057	-
		2025	-	1,0	19,057	-

**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 «ВТГ-Вода» на территории муниципального образования п. Вольгинский Петушинского района с зоной деятельности: улицы Заводская, Луговая, Еськинская, Новосеменовская, Северная, Старовская, Владимирская, имени Юрия Хохрякова, Тихвинская, Московская	2023	11856,03	1,0	0,31
		2024	-	1,0	0,31
		2025	-	1,0	0,31

