



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
« 28 » 11 20 24 г.
Номер государственной регистрации
№ МГРЦТ 2024-238

ПРИКАЗ

28.11.2024

№ 47/238

*О внесении изменений в постановление
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 22.11.2022 № 38/328*

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 28.11.2024 № 47 приказываю:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 22.11.2022 № 38/328 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» изменения, изложив приложения №№ 1 - 3 к постановлению в редакции согласно приложениям №№ 1-3.

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 28.11.2024 № 47/238

**Производственная программа ООО «ВТГ-Вода»
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2023-2025 годы
на территории муниципального образования
п. Вольгинский Петушинского района с зоной деятельности:
улицы Еськинская, Новосеменовская, Северная, Старовская,
Заводская, территория 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	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	в течение года	608,16
	Капитальный ремонт	в течение года	96,02
	Итого 2023 год:	-	704,18
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	645,43
	Капитальный ремонт	в течение года	101,90
	Итого 2024 год:	-	747,33
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	676,03
	Капитальный ремонт	в течение года	106,74
	Итого 2025 год:	-	782,77

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	457,082	540,052
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	493,054	457,082	540,052
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	87,106	102,918
	в % от	%	19,057	19,057	19,057
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	399,094	369,976	437,134
4.1.	- населению	тыс.м ³	156,760	161,443	159,104
4.2.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	8,220	8,341	12,456
4.3.	- прочим потребителям	тыс.м ³	234,114	200,192	265,574
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.	7 008,40	6 126,61	7 532,47

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	376,218



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 28.11.2024 № 47/238

**Производственная программа ООО «ВТГ-Вода»
в сфере водоотведения 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	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	в течение года	489,82
	Капитальный ремонт	в течение года	928,90
	Итого 2023 год:	-	1418,72
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	519,84
	Капитальный ремонт	в течение года	985,82
	Итого 2024 год:	-	1505,66
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	544,49
	Капитальный ремонт	в течение года	1 032,57
	Итого 2025 год:	-	1 577,06

**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	574,929	787,069
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	574,929	787,069
2.1	- от других канализаций:	тыс.м ³	150,219	190,383	6,518
	от ФБУ Центр реабилитации ФСС РФ «Вольгинский»	тыс.м ³	48,940	-	-
	от МУП «Водоканал Петушинского района»		-	5,283	6,518
	от ООО «НаучТехСтрой плюс»	тыс.м ³	101,279	185,100	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-

2.3	- от населения	тыс.м ³	271,590	289,018	266,866
2.4	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	13,105	22,892	17,397
2.5	- от прочих потребителей	тыс.м ³	152,924	72,636	496,288
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	587,838	574,929	787,069
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	574,929	787,069
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	%	-	-	-
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.	26 244,72	28 082,42	37 949,73

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	492,089



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 28.11.2024 № 47/238

Тарифы на питьевую воду и водоотведение

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./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, территория АО «ПЗБ», Луговая)	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.12.2022-31.12.2023	17,56
		01.01.2024-30.06.2024	17,56
		01.07.2024-31.12.2024	16,56
		01.01.2025-30.06.2025	16,56**
		01.07.2025-31.12.2025	17,23**
		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	19,87
		01.01.2025-30.06.2025	19,87**
01.07.2025-31.12.2025	20,68**		
Водоотведение			
2	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 (без учета НДС)	
		01.12.2022-31.12.2023	44,65
		01.01.2024-30.06.2024	44,65
		01.07.2024-31.12.2024	48,85
		01.01.2025-30.06.2025	48,22**
		01.07.2025-31.12.2025	48,22**
		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	58,62
		01.01.2025-30.06.2025	57,86**
01.07.2025-31.12.2025	57,86**		

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

** Корректировка тарифов произведена только на 2025 год.

