



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области

РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 21 » 11 20 24 г.

Номер государственной регистрации

№ МГРЦТ 2024-228

ПРИКАЗ

21.11.2024

№ 45/228

*О внесении изменений в отдельные
постановления Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области*

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 21.11.2024 № 45 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.11.2022 № 36/166 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» изменения, изложив приложения №№ 1 - 3 к постановлению в редакции согласно приложениям №№ 1 - 3.

2. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.11.2022 № 36/167 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» изменения, изложив приложения №№ 1 - 3 к постановлению в редакции согласно приложениям №№ 4 - 6.

3. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.11.2022 № 36/168 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» изменения, изложив приложения №№ 1 - 3 к постановлению в редакции согласно приложениям №№ 7 - 9.

4. 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 21.11.2024 № 45/228

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) по системам водоснабжения п. Мстера и Сарыевское
сельское поселение Вязниковского района на 2023-2025 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района», ул. Пушкинская, 11/2, г. Вязники, Владимирская обл., 601441
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	181,11
	Итого 2023 год:	-	181,11
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	192,16
	Итого 2024 год:	-	192,16
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	201,272
	Итого 2025 год:	-	201,272

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	229,785	251,638	239,055
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³			
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	229,785	251,638	239,055
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-
	в %	%	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	15,665	17,155	16,296

	в %		6,817	6,817	6,817
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	214,120	234,483	222,759
4.1.	- населению	тыс.м ³	195,460	218,676	206,022
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	7,905	7,746	8,841
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	10,755	8,061	7,896
4.4.	- другим отраслям организации	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	%	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
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
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,817	6,817	6,817
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	2,14	2,14	2,14
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.	8401,62	9840,76	10456,02

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	213,92



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 21.11.2024 № 45/228

**Производственная программа
в сфере водоотведения по системам водоотведения п. Мстера и Сарыевское
сельское поселение Вязниковского района на 2023-2025 годы
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района», ул. Пушкинская, 11/2, г. Вязники, Владимирская обл., 601441
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	87,54
	Итого 2023 год:	-	87,54
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	92,88
	Итого 2024 год:	-	92,88
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	97,28
	Итого 2025 год:	-	97,28

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	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	88,113	83,707	79,522
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	88,113	83,707	79,522
2.1	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-
2.2	- от других отраслей организации	тыс.м ³	-	-	-
2.3	- от населения	тыс.м ³	49,638	53,588	49,248
2.4	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	14,654	7,316	6,489

2.5	- от прочих потребителей	тыс.м ³	23,821	22,803	23,785
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	88,113	54,92	79,522
3.1	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	88,113	54,92	79,522
3.2	- передано другим организациям на очистку	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	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
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0
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	0,51	0,51	0,51
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,81	0,81	0,81

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.	5 601,51	5 765,53	6 107,49

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	Дням ³	76,558



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 21.11.2024 № 45/228

Тарифы на питьевую воду и водоотведение

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м
Питьевая вода			
1	МУП Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района» по системам водоснабжения и водоотведения п. Мстера и Сарыевское сельское поселение Вязниковского района	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.12.2022-31.12.2023	39,24
		01.01.2024-30.06.2024	39,24
		01.07.2024-31.12.2024	41,97
		01.01.2025-30.06.2025	41,97*
		01.07.2025-31.12.2025	46,94*
		Население (с учетом НДС) **	
		01.12.2022-31.12.2023	47,09
		01.01.2024-30.06.2024	47,09
		01.07.2024-31.12.2024	50,36
01.01.2025-30.06.2025	50,36*		
01.07.2025-31.12.2025	56,33*		
Водоотведение			
2	МУП Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района» по системам водоснабжения и водоотведения п. Мстера и Сарыевское сельское поселение Вязниковского района	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.12.2022-31.12.2023	63,57
		01.01.2024-30.06.2024	63,57
		01.07.2024-31.12.2024	68,88
		01.01.2025-30.06.2025	68,88*
		01.07.2025-31.12.2025	76,80*
		Население (с учетом НДС) **	
		01.12.2022-31.12.2023	76,28
		01.01.2024-30.06.2024	76,28
		01.07.2024-31.12.2024	82,66
01.01.2025-30.06.2025	82,66*		
01.07.2025-31.12.2025	92,16*		

* 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 21.11.2024 № 45/228

**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по системам
водоснабжения п. Никологоры, Октябрьское сельское поселение,
Степанцевское сельское поселение и Паустовское сельское поселение
(кроме деревни Воробьевка, деревни Сергеево и поселка Центральный
Паустовского сельского поселения) Вязниковского района
на 2023 - 2025 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района», ул. Пушкинская, 11/2, г. Вязники, Владимирская обл., 601441
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600017

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	519,25
	Итого 2023 год:	-	519,25
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	550,92
	Итого 2024 год:	-	550,92
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	577,05
	Итого 2025 год:	-	577,05

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	472,912	472,910	472,912
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	472,912	472,910	472,912
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-

	в %	%	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	109,162	109,160	109,162
	в %		23,083	23,083	23,083
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	363,750	363,75	363,75
4.1.	- населению	тыс.м ³	316,69	316,69	283,902
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	36,090	36,09	69,527
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	10,970	10,970	10,322
4.4.	- другим отраслям организации	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	%	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
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
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,083	23,083	23,083
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,20	1,20	1,20
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.	18 836,1	21 780,42	21 780,51

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	410,85



Приложение № 5
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 21.11.2024 № 45/228

**Производственная программа в сфере водоотведения
по системам водоотведения п. Никологоры, Октябрьское сельское поселение,
Степанцевское сельское поселение и Паустовское сельское поселение (кроме
деревни Воробьевка, деревни Сергеево и поселка Центральный
Паустовского сельского поселения) Вязниковского района
на 2023 - 2025 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района», ул. Пушкинская, 11/2, г. Вязники, Владимирская обл., 601441
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	97,04
	Итого 2023 год:	-	97,04
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	102,99
	Итого 2024 год:	-	102,99
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	107,78
	Итого 2025 год:	-	107,78

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
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	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	264,250	264,250	264,250
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	264,250	264,250	264,250
2.1	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-
2.2	- от других отраслей организации	тыс.м ³	-	-	-
2.3	- от населения	тыс.м ³	216,84	216,84	188,592
2.4	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	14,920	14,92	10,310
2.5	- от прочих потребителей	тыс.м ³	32,490	32,49	65,348
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	264,250	264,25	264,250

3.1	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	179,226	179,226	179,226
3.2	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-
3.3	-сточные воды без очистки	тыс.м ³	85,024	85,024	85,024

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	%	29,9	29,9	29,9
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
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0
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	0,56	0,56	0,56
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,42	0,42	0,42

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.	15403,00	16842,64	16 842,83

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	310,880



Приложение № 6
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 21.11.2024 № 45/228

Тарифы на питьевую воду и водоотведение

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м
Питьевая вода			
1	МУП Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района» по системам водоснабжения и водоотведения п. Никологоры, Октябрьское сельское поселение, Степанцевское сельское поселение и Паустовское сельское поселение (кроме д. Воробьевка, д. Сергеево, п. Центральный) Вязниковского района	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.12.2022-31.12.2023	51,78
		01.01.2024-30.06.2024	51,78
		01.07.2024-31.12.2024	59,88
		01.01.2025-30.06.2025	59,88*
		01.07.2025-31.12.2025	59,88*
		Население (с учетом НДС) **	
		01.12.2022-31.12.2023	62,14
		01.01.2024-30.06.2024	62,14
		01.07.2024-31.12.2024	71,86
01.01.2025-30.06.2025	71,86*		
01.07.2025-31.12.2025	71,86*		
Водоотведение			
2	МУП Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района» по системам водоснабжения и водоотведения п. Никологоры, Октябрьское сельское поселение, Степанцевское сельское поселение и Паустовское сельское поселение (кроме д. Воробьевка, д. Сергеево, п. Центральный) Вязниковского района	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.12.2022-31.12.2023	58,29
		01.01.2024-30.06.2024	58,29
		01.07.2024-31.12.2024	63,74
		01.01.2025-30.06.2025	63,74*
		01.07.2025-31.12.2025	63,74*
		Население (с учетом НДС) **	
		01.12.2022-31.12.2023	69,95
		01.01.2024-30.06.2024	69,95
		01.07.2024-31.12.2024	76,49
01.01.2025-30.06.2025	76,49*		
01.07.2025-31.12.2025	76,49*		

* Корректировка тарифов произведена только на 2025 год.

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



Приложение № 7
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 21.11.2024 № 45/228

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) по системам водоснабжения г. Вязники, д. Сергеево,
д. Воробьевка и п. Центральный Паустовского сельского поселения
Вязниковского района на 2023 - 2025 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района», ул. Пушкинская, 11/2, г. Вязники, Владимирская обл., 601441
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600017

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	919,78
	Итого 2023 год:	-	919,78
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	976,14
	Итого 2024 год:	-	976,14
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	1022,43
	Итого 2025 год:	-	1022,43

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	2993,604	3072,941	2 919,293
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	2305,68	2387,080	2335,43
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	2993,604	3072,941	2919,293
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	436,50	436,50	410,400
	в %	%	14,581	14,581	14,058
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	476,794	492,436	467,808
	в %		18,646	18,646	18,646
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	2080,310	2148,511	2041,085
4.1.	- населению	тыс.м ³	1100,04	1095,648	1090,048
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	820,21	868,159	796,275

4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	160,06	184,704	154,763
4.4.	- другим отраслям организации	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	%	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
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
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,646	18,646	18,646
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,63	0,63	0,63
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	1,01	1,01	1,01

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.	87934,26	99689,63	102532,53

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	2024,932



Приложение № 8
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 21.11.2024 № 45/228

**Производственная программа в сфере водоотведения
по системам водоотведения г. Вязники, д. Сергеево, д. Воробьевка
и п. Центральный Паустовского сельского поселения Вязниковского района
на 2023 - 2025 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района», ул. Пушкинская, 11/2, г. Вязники, Владимирская обл., 601441
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	440,59
	Итого 2023 год:	-	440,59
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	467,59
	Итого 2024 год:	-	467,59
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	489,76
	Итого 2025 год:	-	489,76

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	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	1501,29	1543,455	1520,327
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	1501,29	1543,455	1520,327
2.1	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-
2.2	- от других отраслей организации	тыс.м ³	-	-	-
2.3	- от населения	тыс.м ³	1045,82	1036,397	1044,982
2.4	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	194,70	221,088	198,610
2.5	- от прочих потребителей	тыс.м ³	260,77	285,97	276,735

3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	1501,29	1543,455	1520,327
3.1	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	1442,15	1481,811	1459,51
3.2	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-
3.3.	-сточные воды без очистки	тыс.м ³	59,140	59,140	60,817

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	%	3,94	3,94	3,94
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
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0
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	0,80	0,80	0,80
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,57	0,57	0,57

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.	60243,09	67072,98	68775,71

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	1520,327



Приложение № 9
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 21.11.2024 № 45/228

Тарифы на питьевую воду и водоотведение

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м
Питьевая вода			
1	МУП Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района» по системам водоснабжения и водоотведения г. Вязники, д. Сергеево, д. Воробьевка и п. Центральный Паустовского сельского поселения Вязниковского района	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.12.2022-31.12.2023	42,27
		01.01.2024-30.06.2024	42,27
		01.07.2024-31.12.2024	46,40
		01.01.2025-30.06.2025	46,40*
		01.07.2025-31.12.2025	50,23*
		Население (с учетом НДС) **	
		01.12.2022-31.12.2023	50,72
		01.01.2024-30.06.2024	50,72
		01.07.2024-31.12.2024	55,68
		01.01.2025-30.06.2025	55,68*
		01.07.2025-31.12.2025	60,28*
Водоотведение			
2	МУП Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района» по системам водоснабжения и водоотведения г. Вязники, д. Сергеево, д. Воробьевка и п. Центральный Паустовского сельского поселения Вязниковского района	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.12.2022-31.12.2023	40,13
		01.01.2024-30.06.2024	40,13
		01.07.2024-31.12.2024	43,46
		01.01.2025-30.06.2025	43,46*
		01.07.2025-31.12.2025	45,24*
		Население (с учетом НДС) **	
		01.12.2022-31.12.2023	48,16
		01.01.2024-30.06.2024	48,16
		01.07.2024-31.12.2024	52,15
		01.01.2025-30.06.2025	52,15*
		01.07.2025-31.12.2025	54,29*

* Корректировка тарифов произведена только на 2025 год.

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

