



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11.2022

№ 36/167

*Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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», 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 17.11.2022 № 36 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственные программы для 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 на 2023-2025 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для 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 с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 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.

4. Тарифы, указанные в абзаце 2 пункта 3 настоящего постановления, вводятся в действие с 01.12.2022

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для 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 на 2023-2025 годы согласно приложению № 4.

6. Признать утратившими силу пункты 2 и 3 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской обл. от 07.12.2021 № 44/301 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение».

7. 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 17.11.2022 № 36/167

**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	Департамент 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	538,22
	Итого 2024 год:	-	538,22
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	554,15
	Итого 2025 год:	-	554,15

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	472,912	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	472,912	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	109,162	109,162
	в %		23,083	23,083	23,083
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	363,750	363,750	363,750
4.1.	- населению	тыс.м ³	316,69	316,69	316,69
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	36,090	36,090	36,090
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	10,970	10,970	10,970
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,	кВт.ч/куб.м	-	-	-

потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды				
--	--	--	--	--

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.	18836,1	19235,	19977,8

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 17.11.2022 № 36/167

**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	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	97,04
	Итого 2023 год:	-	97,04
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	100,59
	Итого 2024 год:	-	100,59
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	103,57
	Итого 2025 год:	-	103,57

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
	в т.ч. собственные нужды (технологические	тыс.м ³	-	-	-
1.1.	нужды и хоз.бытовые)				
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	216,84

2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	14,920	14,920	14,920
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	32,490	32,490	32,490
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	264,250	264,250	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	15694,2	16232,0

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	-



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 17.11.2022 № 36/167

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	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	
		01.12.2022-31.12.2023	51,78
		01.01.2024-30.06.2024	51,78
		01.07.2024-31.12.2024	53,98
		01.01.2025-30.06.2025	53,98
		01.07.2025-31.12.2025	55,87
		Население (тарифы указываются 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	64,78
		01.01.2025-30.06.2025	64,78
01.07.2025-31.12.2025	67,04		
Водоотведение			
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	
		01.12.2022-31.12.2023	58,29
		01.01.2024-30.06.2024	58,29
		01.07.2024-31.12.2024	60,49
		01.01.2025-30.06.2025	60,49
		01.07.2025-31.12.2025	62,36
		Население (тарифы указываются 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	72,59
		01.01.2025-30.06.2025	72,59
01.07.2025-31.12.2025	74,83		

<*> 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 17.11.2022 № 36/167

**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.	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	2023	14310,68	1,0	23,083	1,2
		2024	-	1,0	23,083	1,2
		2025	-	1,0	23,083	1,2

**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.	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	2023	13503,86	1,0	0,8
		2024	-	1,0	0,8
		2025	-	1,0	0,8

