



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.12.2021

№ 44/300

*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 07.12.2021 № 44 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для 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 на 2021-2022 годы согласно приложениям № 1, 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района» по системам водоснабжения г. Вязники, д. Сергеево, д. Воробьевка и п. Центральный Паустовского сельского поселения Вязниковского района с календарной разбивкой:

- с 16 декабря 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 37 руб. 63 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 45 руб. 16 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 37 руб. 63 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 45 руб. 16 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 39 руб. 27 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 47 руб. 12 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района» по системам водоотведения г. Вязники, д. Сергеево, д. Воробьевка и п. Центральный Паустовского сельского поселения Вязниковского района с календарной разбивкой:

- с 16 декабря 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 35 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 35 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 37 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 44 руб. 88 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Признать утратившими силу:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 05.12.2017 № 54/5 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 04.12.2018 № 48/7 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/5»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 12.12.2019 № 48/1 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/5»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 27.10.2020 № 31/118 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/5»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.12.2020 № 44/422 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/5».

5. Настоящее постановление вступает в силу с 16 декабря 2021 года и 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 07.12.2021 № 44/300

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2021 - 2022 годы по системам водоснабжения г. Вязники,  
д. Сергеево, д. Воробьевка и п. Центральный Паустовского сельского  
поселения Вязниковского района**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района», ул. Привокзальная, д.50, г. Вязники, Владимирская обл., 601430
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
<b>2021 год</b>			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	831,94
	Итого 2021 год:	-	831,94
<b>2022 год</b>			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	867,71
	Итого 2022 год:	-	867,71

**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
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 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
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 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
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	2993,604	2993,604
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	2305,680	2305,680
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	436,500	436,500
3.1.	в %	%	14,581	14,581
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	476,794	476,794
	в %	%	18,646	18,646
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	2080,310	2080,310
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	1100,04	1100,04
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	820,21	820,21
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	160,06	160,06
	- другим отраслям организации	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000
4.4.	ВКХ			
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-

#### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5

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	%	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,41	1,41
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
1	2	3	4
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	78275,70	79987,92

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	-



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и тарифов  
Владимирской области  
от 07.12.2021 № 44/300

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2021 - 2022 годы  
по системам водоотведения г. Вязники, д. Сергеево, д. Воробьевка и п.  
Центральный Паустовского сельского поселения Вязниковского района**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района», ул. Привокзальная, д.50, г. Вязники, Владимирская обл., 601430
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
<b>2021 год</b>			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	в течение года	398,51
	Итого 2021 год:	-	398,51
<b>2022 год</b>			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	в течение года	415,65
	Итого 2022 год:	-	415,65

**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
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 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:	-	-

#### 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:	-	-

#### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	1501,290	1501,290
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	1501,290	1501,290
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	1045,820	1045,820
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	194,700	194,700
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	260,770	260,770
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	1501,290	1501,290
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	1442,150	1442,150
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	59,140	59,140

#### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
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	%	3,94	3,94

	<b>системы водоотведения</b>			
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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,00	0,00
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
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
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

#### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	53889,94	55022,28

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-

