



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.12.2021

№ 44/301

*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 п. Никологоры, Октябрьское сельское поселение, Степанцевское сельское поселение и Паустовское сельское поселение (кроме д. Воробьевка, д. Сергеево, п. Центральный) Вязниковского района согласно приложениям № 1, 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района» по системам водоснабжения п. Никологоры, Октябрьское сельское поселение, Степанцевское сельское поселение и Паустовское сельское поселение (кроме д. Воробьевка, д. Сергеево, п. Центральный) Вязниковского района с календарной разбивкой:

- с 16 декабря 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 46 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 55 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 46 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 55 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 48 руб. 08 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 57 руб. 70 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 п. Никологоры, Октябрьское сельское поселение, Степанцевское сельское поселение и Паустовское сельское поселение (кроме д. Воробьевка, д. Сергеево, п. Центральный) Вязниковского района с календарной разбивкой:

- с 16 декабря 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 51 руб. 59 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 61 руб. 91 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 51 руб. 59 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 61 руб. 91 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 53 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 64 руб. 44 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Признать утратившими силу:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 12.12.2019 № 48/2 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 27.10.2020 № 31/119 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2019 № 48/2»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.12.2020 № 44/423 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2019 № 48/2».

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 № 44/301

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2021 - 2022 годы 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  
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района», ул. Комсомольская, д.3, г. Вязники, Владимирская обл., 601443
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 систем водоснабжения	в течение года	469,66
	Итого 2021 год:	-	469,66
<b>2022 год</b>			
1.	Текущий ремонт систем водоснабжения	в течение года	489,86
	Итого 2022 год:	-	489,86

**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**

№	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности
---	--------------------------	-------------------	------------------------

п/п		мероприятия	на реализацию мероприятий, 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:	-	-
	Итого 2024 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>	472,912	472,912
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	472,912	472,912
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
	в %	%	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	109,162	109,162
	в %	%	23,083	23,083
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	363,750	363,750
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	316,690	316,690
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	36,090	36,090
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	10,970	10,970
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
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
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
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
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0	0

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	16778,86	17131,62

### 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 № 44/301

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2021 - 2022 годы 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**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Вязниковского района «Ресурсы Вязниковского района», ул. Комсомольская, д.3, г. Вязники, Владимирская обл., 601443
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 систем водоотведения	в течение года	87,78
	Итого 2021 год:	-	87,78
<b>2022 год</b>			
1.	Текущий ремонт систем водоотведения	в течение года	91,55
	Итого 2022 год:	-	91,55

**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>	271,620	271,620
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>	271,620	271,620
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	220,220	220,220
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	11,660	11,660
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	39,740	39,740
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	271,620	271,620
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	179,266	179,266
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	92,394	92,394

#### 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 системы водоотведения	%	34,02	34,02
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
2.	<b>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
3.	<b>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	0,56	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

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	14013,90	14299,44

#### 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>	-

