



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2020

№ 44/424

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 12.12.2019 № 48/56*

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 18.12.2020 № 44 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2019 № 48/56 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2 и 3 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП Вязниковского района «Фонд» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 35 руб. 42 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 36 руб. 30 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 30 руб. 25 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 30 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 31 руб. 88 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 26 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 31 руб. 88 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 26 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 33 руб. 08 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 70 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для МУП Вязниковского района «Фонд» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 45 руб. 46 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 46 руб. 63 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 38 руб. 86 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 63 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 40 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 49 руб. 14 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 40 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 49 руб. 14 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 42 руб. 47 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 50 руб. 96 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2 Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению в редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2021 года.

3. Настоящее постановление 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 18.12.2020 № 44/424

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2020-2022 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Вязниковского района «Фонд» ул. Комсомольская, д. 3, г. Вязники, Владимирская область, 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>2020 год</b>			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	636,09
	Итого 2020 год:	-	636,09
<b>2021 год</b>			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	544,19
	Итого 2021 год:	-	544,19
<b>2022 год</b>			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	560,30
	Итого 2022 год:	-	560,30

**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>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<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>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<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>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<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	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	221,226	245,963	245,963
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>	221,226	245,963	245,963
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>	8,050	8,951	8,951
	в %	%	3,639	3,639	3,639
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	213,176	237,012	237,012
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	192,231	224,100	224,100

4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	6,402	5,302	5,302
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	14,543	7,610	7,610
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	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
<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	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
<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	0	0
<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	%	3,639	3,639	3,639
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	кВт*ч/куб.м	-	-	-

единицу объема транспортируемой воды				
--------------------------------------	--	--	--	--

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7644,91	7363,35	7839,88

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	211,180



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 18.12.2020 № 44/424

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2020-2022 годы**  
**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Вязниковского района «Фонд» ул. Комсомольская, д. 3, г. Вязники, Владимирская область, 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>2020 год</b>			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	в течение года	162,03
	Итого 2020 год:	-	162,03
<b>2021 год</b>			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	в течение года	138,62
	Итого 2021 год:	-	138,62
<b>2022 год</b>			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	в течение года	142,72
	Итого 2022 год:	-	142,72

**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>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<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
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<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>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	111,533	122,188	122,188
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>	111,533	122,188	122,188
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ (ЖБО)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	59,030	72,310	72,310
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	12,594	11,964	11,964
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	39,909	37,914	37,914
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	111,533	111,533	111,533



3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	111,533	111,533	111,533
3.2.	- передано ПАО «МЗКСМ» на транспортировку сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	22,500	22,500	22,500
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
<b>1. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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
<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	0	0
<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	0,51	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	0,97	0,97	0,97

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5135,59	4875,96	5189,69

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	80,817

