



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2017

№ 54/51

*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 РФ 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 цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 №54 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить производственные программы для МУП округа Муром «Производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие № 3» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП округа Муром «Производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие № 3» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года в размере 15 руб. 78 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 18 руб. 62 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года в размере 16 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 19 руб. 27 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года в размере 16 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 19 руб. 27 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года в размере 16 руб. 16 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 19 руб. 07 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года в размере 16 руб. 16 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 19 руб. 07 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года в размере 16 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 19 руб. 60 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года в размере 16 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 19 руб. 60 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года в размере 17 руб. 23 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 20 руб. 33 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 17 руб. 23 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 20 руб. 33 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 17 руб. 89 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 21 руб. 11 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП округа Муром «Производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие № 3» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года в размере 21 руб. 23 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 05 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года в размере 22 руб. 55 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 26 руб. 61 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года в размере 22 руб. 55 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 26 руб. 61 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года в размере 20 руб. 16 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 23 руб. 79 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года в размере 20 руб. 16 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 23 руб. 79 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года в размере 20 руб. 47 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 16 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года в размере 20 руб. 47 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 16 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года в размере 21 руб. 25 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

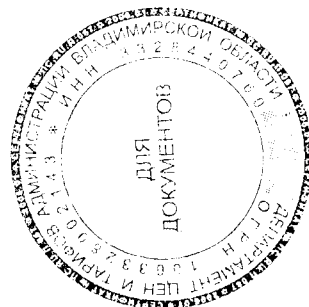
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 21 руб. 25 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 22 руб. 05 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 26 руб. 02 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП округа Муром «Производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие № 3» на 2018-2022 годы согласно приложению № 3.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 05.12.2017 № 54/51

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
на 2018 - 2022 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП округа Муром «Производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие № 3» 602205 г. Муром, ул. Ленинградская, д.8
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области г.Владимир, ул. Каманина, д.31

**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>2018 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
<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:		

**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>2018 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
<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>2018 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
<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

№	Наименование мероприятия	График	Финансовые
---	--------------------------	--------	------------

п/п		реализации мероприятия	потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
<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	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	1230,164	1230,164	1230,164	1230,164	1230,164
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	1230,164	1230,164	1230,164	1230,164	1230,164
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в % от (пункт 1 + пункт 2)	%					
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000
	в % от (пункт 1 + пункт 2-п.3.1.)		4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	1173,164	1173,164	1173,164	1173,164	1173,164
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	603,932	603,932	603,932	603,932	603,932

4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	530,240	530,240	530,240	530,240	530,240
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	35,692	35,692	35,692	35,692	35,692
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<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	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	0	0
2.	<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	Ед./км	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

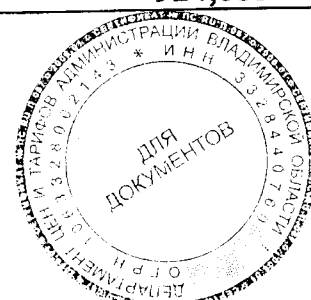
	холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	18837,11	19173,88	19494,23	20111,32	20750,15

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	924,811





Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 05.12.2017 № 54/51

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2018 - 2022 годы**  
**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП округа Муром «Производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие №3» 602205 г. Муром, ул. Ленинградская, д.8
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области г.Владимир, ул. Каманина, д.31

**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>2018 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
<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:		

**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

2018 год		
Мероприятие 1		
Мероприятие ....		
Итого 2018 год:		
2019 год		
Мероприятие 1		
Мероприятие ....		
Итого 2019 год:		
2020 год		
Мероприятие 1		
Мероприятие ....		
Итого 2020 год:		
2021 год		
Мероприятие 1		
Мероприятие ....		
Итого 2021 год:		
2022 год		
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
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
2019 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
2020 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		
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	Финансовые потребности на
-------	--------------------------	-------------------	---------------------------

		мероприятия	реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
<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	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	1370,771	1370,771	1370,771	1370,771	1370,771
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	1370,771	1370,771	1370,771	1370,771	1370,771
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>					
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	6,517	6,517	6,517	6,517	6,517
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	870,143	870,143	870,143	870,143	870,143
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	72,464	72,464	72,464	72,464	72,464
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	421,647	421,647	421,647	421,647	421,647
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	1370,771	1370,771	1370,771	1370,771	1370,771
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	1370,771	1370,771	1370,771	1370,771	1370,771
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

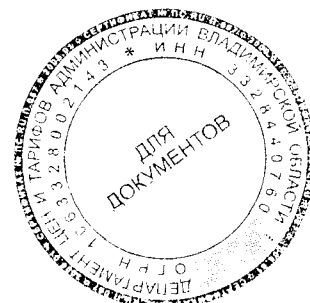
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	30004,61	29275,79	27851,99	28592,65	29673,57

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	1120,970



Приложение № 3  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 05.12.2017 № 54/51

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов 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 округа Муром «Производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие № 3»	2018	8953,25	1,0	4,6	1,11
		2019	-	1,0	4,6	1,11
		2020	-	1,0	4,6	1,11
		2021	-	1,0	4,6	1,11
		2022	-	1,0	4,6	1,11

**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 округа Муром «Производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие № 3»	2018	16014,36	1,0	1,32
		2019	-	1,0	1,32
		2020	-	1,0	1,32
		2021	-	1,0	1,32
		2022	-	1,0	1,32

