



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26.11.2021

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 05.12.2017 № 54/51*

№ 41/270

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», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 26.11.2021 № 41 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/51 «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 округа Муром «Производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие № 3» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года в размере 17 руб. 39 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года в размере 18 руб. 00 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года в размере 18 руб. 00 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года в размере 18 руб. 84 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года в размере 18 руб. 84 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года в размере 19 руб. 90 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года в размере 19 руб. 90 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года в размере 21 руб. 05 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 21 руб. 05 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 21 руб. 64 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

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 23 руб. 12 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года в размере 24 руб. 52 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года в размере 24 руб. 52 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года в размере 25 руб. 50 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года в размере 25 руб. 50 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года в размере 26 руб. 70 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года в размере 26 руб. 70 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года в размере 28 руб. 17 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 28 руб. 17 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 30 руб. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 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 26.11.2021 № 41/270

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
на 2018 - 2022 годы (питьевая вода)  
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП округа Муром «Производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие № 3», ул. Ленинградская, д.8, г. Муром, 602205
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>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**

№ 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:	-	-

### 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	1098,817	1005,383	974,873	952,336
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	1230,164	1098,817	1005,383	974,873	952,336
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в % от (пункт 1 + пункт 2)	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	57,000	51,000	46,000	45,000	44,000
	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	1047,817	959,383	929,873	908,336
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	603,932	502,831	498,749	492,271	480,869
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	462,337	512,764	427,686	406,302	396,891
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	35,692	23,958	26,494	25,169	24,586
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	67,903	6,454	6,454	6,131	5,989
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	3,300	1,810	0,000	0,000	0,000

**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
<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	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
<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	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
<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	%	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	19303,20	18585,04	19330,37	19614,33

#### 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>	732,478



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 26.11.2021 № 41/270

**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 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>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
<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

№ 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

№ 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:	-	-

### 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	1271,566	1213,251	1187,420	1219,712
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	1370,771	1271,566	1213,251	1187,420	1219,712
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	6,517	6,499	6,545	6,499	6,499
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	870,143	828,447	834,843	798,970	835,237
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	72,464	58,110	56,433	48,929	54,721
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	421,647	378,510	315,430	333,022	323,255
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	1370,771	1271,566	1213,251	1187,420	1219,712
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	1370,771	1271,566	1213,251	1187,420	1219,712
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

### 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
	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	%	-	-	-	86	38
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	31803,58	31666,68	32921,16	35150,39

#### 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>	1010,382

