



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2019

№ 49/10

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

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 цен и тарифов администрации области от 17.12.2019 № 49 департамент цен и тарифов администрации 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. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 21 руб. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 22 руб. 52 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. 59 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 28 руб. 59 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 30 руб. 54 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

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

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, вступают в силу с 01 января 2020 года.

3. 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 17.12.2019 № 49/10

**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» 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
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:	-	-

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
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, 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
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 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:	-	-

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 ³	1230,164	1098,817	1005,383	1005,383	1005,383
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	1230,164	1098,817	1005,383	1005,383	1005,383
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	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 ³	57,000	51,000	46,000	46,000	46,000
	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 ³	1173,164	1047,817	959,383	959,383	959,383
4.1.	- населению	тыс.м ³	603,932	502,831	498,749	498,749	498,749
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	462,337	512,764	427,686	427,686	427,686
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	35,692	23,958	26,494	26,494	26,494
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	67,903	6,454	6,454	6,454	6,454
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	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	2018	2019	2020	2021	2022
-------	-------------------------	---------	------	------	------	------	------

		измерения	ГОД	ГОД	ГОД	ГОД	ГОД
1	2	3	4	5	6	7	8
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	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.	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	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
3.	Показатели энергетической эффективности						
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	кВт.ч/куб.м	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды						
---	--	--	--	--	--	--

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	19719,13	20976,90

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	930,280



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 17.12.2019 № 49/10

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
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:	-	-

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 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:	-	-

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 ³	1370,771	1271,566	1213,251	1213,251	1213,251
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	1370,771	1271,566	1213,251	1213,251	1213,251
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	6,517	6,499	6,545	6,545	6,545
2.3.	- от населения	тыс.м ³	870,143	828,447	834,843	834,843	834,843
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	72,464	58,110	56,433	56,433	56,433
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	421,647	378,510	315,430	315,430	315,430
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	1370,771	1271,566	1213,251	1213,251	1213,251
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	1370,771	1271,566	1213,251	1213,251	1213,251
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	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.	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	%	0	0	0	0	0

2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
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	33540,89	35870,06

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	1078,955

