



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.12.2018

№ 48/8

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 26.02.2016 № 4/1*

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 04.12.2018 № 48 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 26.02.2016 № 4/1 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункты 2 и 3 постановления изложить в следующей редакции:

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

- с 07 марта 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 31 руб. 76 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 37 руб. 48 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 33 руб. 64 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 70 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 33 руб. 64 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 70 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 37 руб. 01 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 67 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 37 руб. 01 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 67 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 41 руб. 18 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 48 руб. 59 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 41 руб. 17 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 49 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 42 руб. 11 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 50 руб. 53 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП Вязниковского района «Коммунальные системы» по системе 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 с календарной разбивкой:

- с 07 марта 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 39 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 37 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 41 руб. 46 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 48 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 41 руб. 46 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 48 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 45 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 53 руб. 32 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 45 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 53 руб. 32 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 46 руб. 57 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 54 руб. 95 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 46 руб. 57 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 55 руб. 88 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 47 руб. 12 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 56 руб. 54 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2. Приложения №№ 1, 2 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложениям №№1, 2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2019 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 04.12.2018 № 48/8

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2016 - 2019 годы по системе 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 «Коммунальные системы», ул. Комсомольская, д.3, г. Вязники, Владимирская обл., 601443
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации 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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на
-------	--------------------------	-------------------	---------------------------

1	2	мероприятия	реализацию мероприятия, тыс. руб.
		3	4
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднято воды	тыс.м ³	502,126	502,126	465,783	472,803
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	502,126	502,126	465,783	472,803
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	124,017	124,017	115,039	116,773
	в %	%	24,698	24,698	24,698	24,698
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	378,109	378,109	350,744	356,030
4.1.	- населению	тыс.м ³	314,388	314,388	292,645	294,150
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	44,216	41,064	36,477	40,256
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	19,505	19,505	18,494	18,494
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	-	3,152	3,128	3,130
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7

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	%	25	25	25	25
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	%	25	25	25	25
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	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,698	24,698	24,698	24,698
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,0	1,0	1,0	1,0

3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/кубм	-	-	-	-
------	---	------------	---	---	---	---

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	12720,87	13992,75	13711,74	14716,86

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	356,030



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 04.12.2018 № 48/8

Производственная программа в сфере водоотведения на 2016 - 2019 годы по системе 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 «Коммунальные системы», ул. Комсомольская, д.3, г. Вязники, Владимирская обл., 601443
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации 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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	258,529	258,529	273,148	259,382
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	-	-	-	-
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-	1,576	1,563	1,563
2.3.	- от населения	тыс.м ³	209,246	209,246	197,905	197,905
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	15,079	15,079	15,550	15,550
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	34,204	32,628	58,130	44,363
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³				
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	149,913	149,913	153,040	145,327
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-

3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	108,616	108,616	120,109	114,055
------	----------------------------	--------------------	---------	---------	---------	---------

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	1	2	3	4	5	6
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	%	40	40	40	40
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-	-
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	0,46	0,46	0,46	0,46
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,3	0,3	0,3	0,3

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 года	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	10719,19	11682,78	12532,49	12472,30

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	286,740

