



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2019

№ 48/1

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 05.12.2017 № 54/5*

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 цен и тарифов администрации области от 12.12.2019 № 48 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/5 «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 «Коммунальные системы» по системе водоснабжения г. Вязники; деревня Воробьевка, деревня Сергеево, поселок Центральный Паустовского сельского поселения Вязниковского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 31 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 37 руб. 05 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 33 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 39 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 33 руб. 37 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 04 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 34 руб. 37 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 24 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 34 руб. 37 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 24 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 35 руб. 73 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 88 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 35 руб. 73 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 88 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 36 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 44 руб. 17 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 36 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 44 руб. 17 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 37 руб. 94 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 45 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 г. Вязники; деревня Воробьевка, деревня Сергеево, поселок Центральный Паустовского сельского поселения Вязниковского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 31 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 37 руб. 41 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 32 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 67 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 32 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 32 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 33 руб. 12 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 74 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 33 руб. 12 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 74 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 34 руб. 08 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 34 руб. 08 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 35 руб. 31 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 37 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 35 руб. 31 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 37 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

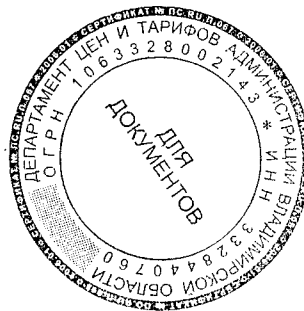
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 36 руб. 74 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 44 руб. 09 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

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

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют 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 12.12.2019 № 48/1

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2018 - 2022 годы по системе водоснабжения г.Вязники;
деревня Воробьевка, деревня Сергеево, поселок Центральный Паустовского
сельского поселения Вязниковского района**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Вязниковского района «Коммунальные системы», ул. Привокзальная, д.50, г. Вязники, Владимирская обл., 601430
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
2018 год			
1.	Капитальный ремонт дренажной системы в скорых фильтрах	2 квартал	298,47
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	298,47
2019 год			
1.	Замена запорной арматуры на водопроводных сетях	2 квартал	156,63
2.	Капитальный ремонт аварийных участков водоводов 100 мм 150 м.п..	3 квартал	151,57
	Итого 2019 год:	-	308,20
2020 год			
1.	Замена запорной арматуры на водопроводных сетях	2 квартал	159,83
2.	Капитальный ремонт аварийных участков водоводов 50 мм 100 м.п..	3 квартал	154,44
	Итого 2020 год:	-	314,27
2021 год			
1.	Замена запорной арматуры на водопроводных сетях	2 квартал	164,55
2.	Капитальный ремонт аварийных участков водоводов 100 мм 200 м.п..	3 квартал	159,02
	Итого 2021 год:	-	323,57
2022 год			
1.	Капитальный ремонт дренажной системы в скорых фильтрах	2 квартал	333,15
	Мероприятие	-	-

Итого 2022 год:	-	333,15
-----------------	---	--------

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	3141,947	3299,271	3184,177	3184,177	3184,177
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	2451,880	2574,651	2500,000	2500,000	2500,000
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	436,668	458,533	442,550	442,550	442,550
3.1.	в %	%	13,898	13,898	13,898	13,898	13,898
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	453,405	476,108	459,497	459,497	459,497
	в %	%	16,760	16,760	16,760	16,760	16,760

4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	2251,874	2364,630	2282,130	2282,130	2282,130
4.1.	- населению	тыс.м ³	1031,77	1028,27	1012,47	1012,47	1012,47
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	1013,16	1125,75	1076,39	1076,39	1076,39
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	188,79	192,46	193,27	193,27	193,27
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	18,150	18,150	0,000	0,000	0,000
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	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 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
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
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	Ед./км	-	-	0	0	0

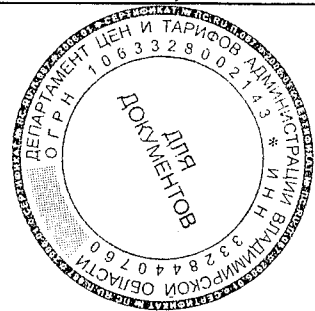
	системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,760	16,760	16,760	16,760	16,760
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

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	тыс. руб.	72937,41	78214,69	79988,89	82776,39	85292,79

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	2225,35



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2019 № 48/1

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2018 - 2022 годы
по системе водоотведения г.Вязники; деревня Воробьевка, деревня Сергеево,
поселок Центральный Паустовского сельского поселения
Вязниковского района**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Вязниковского района «Коммунальные системы», ул. Привокзальная, д.50, г. Вязники, Владимирская обл., 601430
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
2018 год			
1.	Замена напорного коллектора d 150 мм	2 квартал	102,10
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	102,10
2019 год			
1.	Замена задвижек d 150 мм, d 200 мм	3 квартал	105,43
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	105,43
2020 год			
1.	Капитальный ремонт аварийных участков канализационной сети	3 квартал	107,50
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	107,50
2021 год			
1.	Капитальный ремонт аварийных участков канализационной сети	3 квартал	110,68
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	110,68
2022 год			
1.	Капитальный ремонт аварийных участков канализационной сети	3 квартал	113,96
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	113,96

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	1625,568	1650,330	1598,330	1598,330	1598,330
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	1625,568	1650,330	1598,330	1598,330	1598,330
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-

	канализаций						
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	9,078	9,078	0,000	0,000	0,000
2.3.	- от населения	тыс.м ³	985,420	1013,320	994,370	994,370	994,370
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	219,510	222,120	218,260	218,260	218,260
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	411,560	405,812	385,700	385,700	385,700
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	1625,568	1650,330	1598,330	1598,330	1598,330
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	1588,367	1577,715	1541,838	1541,838	1541,838
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	39,501	72,615	56,492	56,492	56,492

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	%	2,43	2,43	3,48	3,48	3,48
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
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
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	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74

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	тыс. руб.	52400,51	53961,04	53699,95	55451,08	57578,40

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	1575,22

