



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.10.2020

№ 31/19

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 12.12.2019 № 48/2*

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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 27.10.2020 № 31 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2019 № 48/2 «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 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 01 января 2020 года по 30 июня 2020 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);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 43 руб. 80 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 52 руб. 56 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 43 руб. 80 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 52 руб. 56 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 45 руб. 01 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 54 руб. 01 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 45 руб. 01 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 54 руб. 01 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 43 руб. 27 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 51 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 43 руб. 27 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 51 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 44 руб. 63 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 53 руб. 56 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 44 руб. 63 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 53 руб. 56 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 49 руб. 39 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 59 руб. 27 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 01 января 2020 года по 30 июня 2020 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);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 49 руб. 00 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 58 руб. 80 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 49 руб. 00 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 58 руб. 80 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 50 руб. 44 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 60 руб. 53 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 50 руб. 44 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 60 руб. 53 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 52 руб. 83 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 63 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 52 руб. 83 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 63 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 55 руб. 31 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 66 руб. 37 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 55 руб. 31 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 66 руб. 37 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 56 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 68 руб. 28 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

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

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2021 года.

3. Настоящее постановление 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 27.10.2020 № 31/119

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2020 - 2024 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 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
2020 год			
1.	Текущий ремонт участков сетей водоснабжения	в течение года	399,11
	Итого 2020 год:	-	399,11
2021 год			
1.	Текущий ремонт участков сетей водоснабжения	3 квартал	409,74
	Итого 2021 год:	-	409,74
2022 год			
1.	Текущий ремонт участков сетей водоснабжения	3 квартал	421,87
	Итого 2022 год:	-	421,87
2023 год			
1.	Текущий ремонт участков сетей водоснабжения	2 квартал	434,36
	Итого 2023 год:	-	434,36
2024 год			
1.	Текущий ремонт участков сетей водоснабжения	2 квартал	447,21
	Итого 2024 год:	-	447,21

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
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2024 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
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2024 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
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2024 год:		

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	462,300	467,293	467,293	467,293	467,293
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	462,300	467,293	467,293	467,293	467,293
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	106,976	108,130	108,130	108,130	108,130
	в %	%	23,140	23,140	23,140	23,140	23,140
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	355,324	359,163	359,163	359,163	359,163
4.1.	- населению	тыс.м ³	303,800	302,280	302,280	302,280	302,280
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	37,297	40,060	40,060	40,060	40,060
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	14,227	16,823	16,823	16,823	16,823
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	0	0	0	0	0	
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	%	23,140	23,140	23,140	23,140	23,140	

	воды, поданной в водопроводную сеть						
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	1,0
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	15262,78	15864,62	15852,80	15735,98	16787,18

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	359,160



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 27.10.2020 № 31/119

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2020 - 2024 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 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
2020 год			
1.	Текущий ремонт аварийных участков линий канализации	в течение года	94,50
	Итого 2020 год:	-	94,50
2021 год			
1.	Текущий ремонт аварийных участков линий канализации	3 квартал	97,01
	Итого 2021 год:	-	97,01
2022 год			
1.	Текущий ремонт канализационных колодцев	3 квартал	99,89
	Итого 2022 год:	-	99,89
2023 год			
1.	Текущий ремонт аварийных участков линий канализации	2 квартал	102,84
	Итого 2023 год:	-	102,84
2024 год			
1.	Текущий ремонт канализационных колодцев	2 квартал	105,89
	Итого 2024 год:	-	105,89

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
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2024 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
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2024 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
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2024 год:		

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	270,320	266,813	266,813	266,813	266,813
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	270,320	266,813	266,813	266,813	266,813
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м ³	212,310	207,583	207,583	207,583	207,583
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	13,980	15,480	15,480	15,480	15,480
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	44,030	43,750	43,750	43,750	43,750
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³					

3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	153,320	145,700	145,700	145,700	145,700
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	117,000	121,113	121,113	121,113	121,113

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	%	44,45	65,43	65,43	65,43	65,43	
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	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	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	12995,30	13352,27	13776,35	14426,22	14969,68

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	266,810

