



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2019

№ 49/13

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 19.12.2017 № 59/75*

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 **п о с т а н о в л я е т** :

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2017 № 59/75 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 3 - 5 постановления в следующей редакции:

«3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП округа Муром «Водопровод и канализация» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года в размере 20 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 24 руб. 74 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года в размере 21 руб. 44 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 25 руб. 30 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года в размере 21 руб. 44 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 25 руб. 73 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года в размере 21 руб. 89 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 27 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года в размере 21 руб. 89 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 27 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 30 декабря 2020 года в размере 22 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 88 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года в размере 22 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 88 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года в размере 22 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 27 руб. 18 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 22 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 27 руб. 18 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 22 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 27 руб. 41 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП округа Муром «Водопровод и канализация» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года в размере 14 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 17 руб. 24 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года в размере 15 руб. 72 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 18 руб. 55 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года в размере 15 руб. 72 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 18 руб. 86 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года в размере 16 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 19 руб. 43 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года в размере 16 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 19 руб. 43 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года в размере 17 руб. 42 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 20 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года в размере 17 руб. 42 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 20 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года в размере 17 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 21 руб. 14 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 17 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 21 руб. 14 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 17 руб. 83 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 21 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

5. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение (жидкие бытовые отходы) для МУП округа Муром «Водопровод и канализация» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года в размере 256 руб. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 302 руб. 68 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года в размере 266 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 314 руб. 79 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года в размере 266 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 320 руб. 12 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года в размере 275 руб. 50 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 330 руб. 60 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года в размере 275 руб. 50 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 330 руб. 60 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года в размере 280 руб. 83 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 337 руб. 00 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2. Изложить приложения №№ 1-3 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1-3.

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 № 49/13

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП округа Муром «Водопровод и канализация» 602200 г.Муром, ул. Владимирская, д.10-а
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			
	Капитальный ремонт и замена падающих колонн на скважинах	в течение года	600,26
	Капитальный ремонт системы водоснабжения по ул.Октябрьская, Дмитриевская Слобода	в течение года	1749,84
	Восстановление дорожного покрытия	май - октябрь	800,37
	Итого 2018 год:		3150,47
2019 год			
	Строительство водопровода по ул.Механизаторов, Дмитриевская Слобода, ул.Губкиной	в течение года	1600,08
	Замена участков сетей водопровода Д=50-200 мм по ул.Куйбышева под железной дорогой	май - октябрь	1653,00
	Итого 2019 год:		3253,08
2020 год			
	Замена участков сетей водопровода по ул.Кожевники от д.№10 до д.№1а	апрель - ноябрь	1317,00
	Замена участков сетей водопровода Д=50-200 мм	в течение года	1000,17
	Итого 2020 год:		3317,17
2021 год			
	Реконструкция узловых камер на сетях водопровода с заменой запорной арматуры Д=250-600 мм	май - октябрь	2415,36
	Замена участков сетей водопровода Д=50-200 мм	май - октябрь	200
	Восстановление дорожного покрытия	май - октябрь	800
	Итого 2021 год:		3415,36
2022 год			

	Реконструкция участка водопровода Д=220 мм по ул.Парковая от насосной станции №5 до ЦТП по ул.Советская	май - октябрь	2516,45
	Замена участков сетей водопровода Д=50-200 мм	май - октябрь	1000,00
	Итого 2022 год:		3516,45

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			
	Реконструкция водопровода по ул. Октябрьская Дм.Слобода, d=110мм	август	1750
	Замена участков сетей водопровода, d=50-200мм	в течение года	200
	Замена подающих колонн на скважинах	в течение года	600
	Ремонт (замена) оборудования ПНС п.Войкова	май	450
	Итого 2018 год:		3000
2019 год			
	Строительство водопровода по ул. Механизаторов Дм.Слобода, d=160мм от ул. Овражная до ул. Новая	август	1100
	Строительство водопровода по ул. Губкина от д. №15 до ул. Комсомольская	июль	500
	Замена участка водопровода d=500мм по ул. Куйбышева под железной дорогой	июль	500
	Замена участков сетей водопровода, d=50-200мм	в течение года	500
	Замена подающих колонн на скважинах	в течение года	420
	Итого 2019 год:		3020
2020 год			
	Подключение жилых домов №1-6 по Коммунальному проезду к водопроводу по ул. Гоголева	август	420
	Замена водопровода по ул. Кожевники от д. №10 до № 1А	июль	500
	Замена участка водопровода по ул. Пионерская, ул. Орловская d=110мм	июнь	850
	Замена участков сетей водопровода, d=50-200мм	в течение года	1050
	Замена подающих колонн на скважинах	в течение года	380
	Итого 2020 год:		3200
2021 год			
	Реконструкция узловых камер на сетях водопровода с заменой запорной арматуры, d=250-600мм	май - октябрь	3000
	Замена участков сетей водопровода, d=50-200мм	в течение года	1050
	Итого 2021 год:		3050
2022 год			
	Реконструкция участка водопровода d=220мм	июль	2400

	по ул. Парковая от н/ст. №5 до ЦТП по ул. Советская		
	Замена участков сетей водопровода, d=50-200мм	в течение года	1100
	Итого 2022 год:		3500

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			
	Замена приборов учета на скважинах	июнь	90
	Ремонт (замена) насосного оборудования ПНС	в течение года	240
	Итого 2018 год:		330
2019 год			
	Установка приборов учета на скважинах	июнь	250
	Ремонт (замена) насосного оборудования ПНС	в течение года	260
	Итого 2019 год:		510
2020 год			
	Установка приборов учета на скважинах	июнь	250
	Ремонт (замена) насосного оборудования ПНС	в течение года	390
	Итого 2020 год:		640
2021 год			
	Ремонт (замена) насосного оборудования ПНС	в течение года	260
	Итого 2021 год:		260
2022 год			
	Ремонт (замена) насосного оборудования ПНС	в течение года	260
	Итого 2022 год:		260

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	7333,922	7168,516	7341,373	7341,373	7341,373
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	0,0	0,0	80,804	80,804	80,804
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	7202,960	7040,506	7289,876	7289,876	7289,876
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	130,962	128,010	132,301	132,301	132,301
	в % от (пункт 1 + пункт 2)	%	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	655,278	640,046	661,503	661,503	661,503
	в % от (пункт 1 + пункт 2-п.3.1.)		9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	6547,682	6400,460	6628,373	6628,373	6628,373
4.1.	- населению	тыс.м ³	4025,442	3911,011	4014,945	4014,945	4014,945
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	2202,932	2212,306	2279,749	2279,749	2279,749
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	200,358	163,611	187,639	187,639	187,639
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	118,950	113,532	146,040	146,040	146,040

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	0,0	0,0	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	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
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	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт.ч/куб.м	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37

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.	138858,18	138658,73	146785,24	149300,70	150751,95

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	6601,373



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 17.12.2019 № 49/13

Производственная программа в сфере водоотведения на 2018 - 2022 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП округа Муром «Водопровод и канализация» 602200 г.Муром, ул. Владимирская, д.10-а
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			
	Замена задвижки стальной под электропривод	апрель - ноябрь	971,22
	Замена участков сетей канализации d=160-300мм	май - октябрь	770,10
	Ремонт кровли гаражей	сентябрь	116,32
	Ремонт кровли КНС и ГНС	сентябрь	669,15
	Итого 2018 год:		2526,79
2019 год			
	Замена участков сетей канализации d=160 – 300мм	май - октябрь	181,58
	Замена участка сети канализации по ул. Воровского, d=225мм	май - октябрь	751,50
	Замена участка сети канализации по ул. Бульвар Тихомирова	май - октябрь	1206,00
	Ремонт зданий и кровли КНС	сентябрь	470,00
	Итого 2019 год:		2609,08
2020 год			
	Ремонт колодцев с установкой люков	апрель - ноябрь	549,59
	Восстановление дорожного покрытия	май - октябрь	190,00
	Замена участков сетей канализации d=160-300мм	май - октябрь	557,72
	Замена участка напорной канализации d=150мм от КНС №6 Нежиловка	май - октябрь	1363,17
	Итого 2020 год:		2660,48
2021 год			
	Замена участков сетей канализации d=160-300мм	май - октябрь	731,27
	Замена участка напорной канализации от КНС №8 до ул. Гастелло (2 нитки d=100мм)	май - октябрь	2007,96
	Итого 2021 год:		2739,23
2022 год			

	Замена участков сетей канализации d=160-300мм	май - октябрь	709,51
	Замена участка напорной канализации от КНС №8 до ул. Гастелло (2нитки d=150мм)	май - октябрь	1980,80
	Ремонт зданий КНС	сентябрь	130,00
	Итого 2022 год:		2820,31

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			
	Ремонт оборудования на КНС и замена запорно-регулирующей арматуры	июль	700
	Замена шиберов на вторичных отстойниках (500x500x4мм)	июль	100
	Замена запорно-регулирующей арматуры на очистных сооружениях	июль	90
	Замена задвижки Ду1000 аварийного выпуска	март	900
	Замена входных шиберов на решетках – 3шт, на первичных отстойниках – 7шт, на песколовках – бшт, в приемной камере – 1шт	май - октябрь	250
	Итого 2018 год:		2040
2019 год			
	Ремонт оборудования на КНС и замена запорно-регулирующей арматуры	июль	600
	Замена зубчатых водосливов	февраль	600
	Ремонт приемной камеры	июль	60
	Замена шиберов на вторичных отстойниках (500x500x4мм)	июль	100
	Замена запорно-регулирующей арматуры на очистных сооружениях	июль	110
	Замена входных шиберов на решетках – 2шт, на первичных отстойниках – 5шт, на песколовках – 4шт	май - октябрь	160
	Итого 2019 год:		1630
2020 год			
	Ремонт оборудования на КНС и замена запорно-регулирующей арматуры	июль	650
	Замена шиберов на вторичных отстойниках (500x500x4мм)	июль	50
	Замена запорно-регулирующей арматуры на очистных сооружениях	июль	130
	Ремонт (замена) скребковых механизмов	март	300
	Замена трубопроводов на очистных сооружениях	май - октябрь	200
	Итого 2020 год:		1330
2021 год			
	Ремонт оборудования на КНС и замена запорно-регулирующей арматуры	июль	650
	Замена запорно-регулирующей арматуры на очистных сооружениях	июль	120

	Ремонт (замена) скребковых механизмов	март	400
	Замена трубопроводов на очистных сооружениях	май - октябрь	300
	Итого 2021 год:		1470
2022 год			
	Ремонт оборудования на КНС и замена запорно-регулирующей арматуры	август	310
	Замена запорно-регулирующей арматуры на очистных сооружениях	сентябрь	80
	Ремонт (замена) скребковых механизмов	март	450
	Замена трубопроводов на очистных сооружениях	май - октябрь	280
	Итого 2022 год:		1120

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			
	Замена плунжерных насосов НП-28 (2шт), ПН-50 (1шт)	февраль	1500
	Итого 2018 год:		1500
2019 год			
	----	-	-
	----	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Ремонт (замена) насосного оборудования	июнь	800
	Итого 2020 год:		800
2021 год			
	Ремонт (замена) насосного оборудования	апрель	800
	Итого 2021 год:		800
2022 год			
	Ремонт (замена) насосного оборудования	август	600
	Итого 2022 год:		600

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	8140,157	8090,530	7961,554	7961,554	7961,554
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	8140,157	8090,530	7961,554	7961,554	7961,554
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	184,950	178,532	146,040	146,040	146,040
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.	- от населения	тыс.м ³	4868,157	4755,971	4807,628	4807,628	4807,628
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	338,705	336,310	309,302	309,302	309,302
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	2747,930	2819,717	2643,584	2643,584	2643,584
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	8140,157	8090,530	7961,554	7961,554	7961,554
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	8140,157	8090,530	7961,554	7961,554	7961,554
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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	0,0	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	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
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	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23

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.	123302,05	129078,33	133789,61	139487,23	141116,91

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	7906,162



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 17.12.2019 № 49/13

**Производственная программа в сфере водоотведения (жидкие бытовые отходы)
на 2018-2020 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП округа Муром «Водопровод и канализация» 602200 г. Муром, ул. Владимирская, д.10-а
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 систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2018 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 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			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 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			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			

1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 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			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод (жидкие бытовые отходы)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием жидких бытовых отходов (объем реализации услуги):	тыс.м ³	1,058	1,058	1,058
1.1.	- от населения	тыс.м ³	0,032	0,032	0,032
1.2.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
1.3.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	1,026	1,026	1,026
2.	Объем транспортируемых жидких бытовых отходов:	тыс.м ³	1,058	1,058	1,058
2.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	1,058	1,058	1,058
2.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	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
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	%	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	-	-	-

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	0,32	0,32	0,32
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	276,82	286,86	294,30

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем жидких бытовых отходов	тыс.м ³	0,132

