



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2018

№ 53/98

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 19.12.2017 № 59/50*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 20.12.2018 № 53 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 №59/50 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункты 2, 3 и 4 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ОАО «Струнинский тепло-водоканал» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 24 руб. 39 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 28 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 24 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 29 руб. 38 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 24 руб. 89 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 29 руб. 87 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 25 руб. 94 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 31 руб. 13 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 25 руб. 94 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 31 руб. 13 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 27 руб. 31 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 77 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 27 руб. 31 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 77 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 26 руб. 71 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 05 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 26 руб. 71 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 05 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 27 руб. 72 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 26 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ОАО «Струнинский тепло-водоканал» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 33 руб. 05 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 00 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 34 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 84 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 34 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 53 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 36 руб. 15 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 38 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 36 руб. 15 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 38 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 38 руб. 76 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 51 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 38 руб. 76 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 51 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 38 руб. 60 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 32 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 38 руб. 60 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 32 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 39 руб. 83 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 47 руб. 80 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение по системе водоотведения для предприятий промышленной зоны для ОАО «Струнинский тепло-водоканал» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 33 руб. 73 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 36 руб. 23 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 36 руб. 93 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 32 руб. 93 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 32 руб. 93 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

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

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 35 руб. 31 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 36 руб. 26 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 36 руб. 26 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 37 руб. 26 коп. за 1 куб. м (без учета НДС)».

1.2. Приложения №№ 1-3 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложениям №№ 1-3.

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 20.12.2018 № 53/98

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОАО «Струнинский тепло-водоканал» Владимирская область, Александровский район, город Струнино, ул. Островского, д.2а
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 с заменой водопровода на территории комбината от красильной фабрики до КНС d 150 мм	2018	87,49
2.	Капитальный ремонт с заменой водопровода от ул. Суворова до пожарной части d 110 мм	2018	63,77
3.	Капитальный ремонт с заменой водопровода от пл. Кирова, д. 9 до КНС-1 d 150 мм	2018	108,80
4.	Капитальный ремонт резервуара чистой воды и водоводов на водозаборе ул. Суворова, д. 5	2018	195,79
	Итого 2018 год:	-	455,85
2019 год			
1.	Капитальный ремонт водопровода	1-4 квартал	470,70
	Итого 2019 год:	-	470,70
2020 год			
1.	Капитальный ремонт водопровода	1-4 квартал	484,63
	Итого 2020 год:	-	484,63
2021 год			
1.	Капитальный ремонт водопровода	1-4 квартал	498,98
	Итого 2021 год:	-	498,98
2022 год			
1.	Капитальный ремонт водопровода	1-4 квартал	513,75
	Итого 2022 год:	-	513,75

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	1158,258	1122,164	1122,164	1122,164	1122,164
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	1095,158	1061,183	1061,183	1061,183	1061,183
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	63,100	60,981	60,981	60,981	60,981
	в %	%	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	241,000	233,460	233,460	233,460	233,460
	в %	%	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	854,158	827,723	827,723	827,723	827,723
4.1.	- населению	тыс.м ³	593,740	565,163	565,163	565,163	565,163
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	46,997	57,933	57,933	57,933	57,933
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	29,888	24,316	24,316	24,316	24,316
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	183,533	180,311	180,311	180,311	180,311
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	%	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной	%	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5

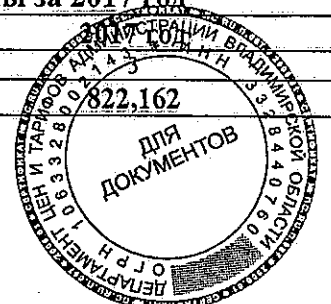
	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения 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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

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.	21050,76	21037,28	22038,22	22357,39	22529,30

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения
1	2
Объем реализации воды	тыс.м ³



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2018 № 53/98

Производственная программа в сфере водоотведения на 2018 - 2022 годы
Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОАО «Струнинский тепло-водоканал» Владимирская область, Александровский район, город Струнино, ул. Островского, д.2а
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.	Капитальный ремонт системы отвода илового осадка от резервуара на очистных сооружениях	2018	224,01
	Итого 2018 год:	-	224,01
2019 год			
1.	Капитальный ремонт системы отвода илового осадка от резервуара на очистных сооружениях	1-4 квартал	231,31
	Итого 2019 год:	-	231,31
2020 год			
1.	Капитальный ремонт системы отвода илового осадка от резервуара на очистных сооружениях	1-4 квартал	238,16
	Итого 2020 год:	-	238,16
2021 год			
1.	Капитальный ремонт системы отвода илового осадка от резервуара на очистных сооружениях	1-4 квартал	245,21
	Итого 2021 год:	-	245,21
2022 год			
1.	Капитальный ремонт системы отвода илового осадка от резервуара на очистных сооружениях	1-4 квартал	252,46
	Итого 2022 год:	-	252,46

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	753,089	739,602	739,602	739,602	739,602
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	684,989	671,502	671,502	671,502	671,502
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	98,142	98,213	98,213	98,213	98,213
2.3.	- от населения	тыс.м ³	500,218	492,423	492,423	492,423	492,423
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	32,849	24,219	24,219	24,219	24,219
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	53,780	56,647	56,647	56,647	56,647
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	753,089	739,602	739,602	739,602	739,602
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	753,089	739,602	739,602	739,602	739,602
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб. м	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	

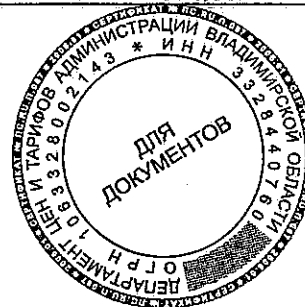
	очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43

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.	23173,33	23757,90	25151,46	25975,36	26336,00

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	671,502



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2018 № 53/98

**Производственная программа в сфере водоотведения по системе водоотведения для
предприятий промышленной зоны на 2018 - 2022 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОАО «Струнинский тепло-водоканал» Владимирская область, Александровский район, город Струнино, ул. Островского, д.2а
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			
	Капитальный ремонт системы отвода илового осадка от резервуара на очистных сооружениях	1-4 квартал	6,42
	Итого 2018 год:	-	6,42
2019 год			
	Капитальный ремонт системы отвода илового осадка от резервуара на очистных сооружениях	1-4 квартал	6,52
	Итого 2019 год:	-	6,52
2020 год			
	Капитальный ремонт системы отвода илового осадка от резервуара на очистных сооружениях	1-4 квартал	6,82
	Итого 2020 год:	-	6,82
2021 год			
	Капитальный ремонт системы отвода илового осадка от резервуара на очистных сооружениях	1-4 квартал	7,02
	Итого 2021 год:	-	7,02
2022 год			
	Капитальный ремонт системы отвода илового осадка от резервуара на очистных сооружениях	1-4 квартал	7,23
	Итого 2022 год:	-	7,23

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 (пункт 1.1 + пункт 2)	тыс.м ³	20,957	24,565	24,565	24,565	24,565
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	20,957	24,565	24,565	24,565	24,565
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	-	-	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	20,957	24,565	24,565	24,565	24,565
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	20,957	24,565	24,565	24,565	24,565
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	20,957	24,565	24,565	24,565	24,565
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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
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.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
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	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-

транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод							
---	--	--	--	--	--	--	--

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.	733,03	808,9	838,16	879,06	903,00

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	24,565

