



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017

№ 59/50

*Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение*

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 19.12.2017 №59 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить производственные программы для ОАО «Струнинский тепло-водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 годы согласно приложениям №№ 1, 2 и 3.

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. 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 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 25 руб. 00 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 29 руб. 50 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 25 руб. 00 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 29 руб. 50 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 25 руб. 89 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 30 руб. 55 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 25 руб. 89 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 30 руб. 55 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 26 руб. 82 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 31 руб. 65 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 26 руб. 82 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 31 руб. 65 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 27 руб. 79 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 79 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 40 руб. 84 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 36 руб. 88 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 43 руб. 52 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 36 руб. 88 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 43 руб. 52 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 38 руб. 04 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 44 руб. 89 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 38 руб. 04 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 44 руб. 89 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 38 руб. 36 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 45 руб. 26 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 38 руб. 36 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 45 руб. 26 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 39 руб. 60 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 73 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. 23 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 37 руб. 27 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 37 руб. 27 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 38 руб. 34 коп. за 1 куб. м (без учета НДС),

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 38 руб. 34 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 39 руб. 45 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 39 руб. 45 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 40 руб. 59 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ОАО «Струнинский тепло-водоканал» на 2018-2022 годы согласно приложению № 4.

6. 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 19.12.2017 № 59/50

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
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 с заменой водопровода на территории комбината от красильной фабрики до КНС d 150 мм	2019	90,08
2.	Капитальный ремонт с заменой водопровода от ул. Суворова до пожарной части d 110 мм	2019	65,66
3.	Капитальный ремонт с заменой водопровода от пл. Кирова, д. 9 до КНС-1 d 150 мм	2019	112,02
4.	Капитальный ремонт резервуара чистой воды и водоводов на водозаборе ул. Суворова, д. 5	2019	201,59
	Итого 2019 год:		469,35
2020 год			
1.	Капитальный ремонт с заменой водопровода на территории комбината от красильной фабрики до КНС d 150 мм	2020	92,75
2.	Капитальный ремонт с заменой водопровода от ул. Суворова до пожарной части d 110 мм	2020	67,60
3.	Капитальный ремонт с заменой водопровода от пл. Кирова, д. 9 до КНС-1 d 150 мм	2020	115,34
4.	Капитальный ремонт резервуара чистой воды и водоводов на водозаборе ул. Суворова, д. 5	2020	207,55
	Итого 2020 год:		483,24
2021 год			
1.	Капитальный ремонт с заменой водопровода на территории комбината от красильной фабрики до КНС d 150 мм	2021	95,50

2.	Капитальный ремонт с заменой водопровода от ул. Суворова до пожарной части d 110 мм	2021	69,60
3.	Капитальный ремонт с заменой водопровода от пл. Кирова, д. 9 до КНС-1 d 150 мм	2021	118,75
4.	Капитальный ремонт резервуара чистой воды и водоводов на водозаборе ул. Суворова, д. 5	2021	213,69
Итого 2021 год:			497,54
2022 год			
1.	Капитальный ремонт с заменой водопровода на территории комбината от красильной фабрики до КНС d 150 мм	2022	98,33
2.	Капитальный ремонт с заменой водопровода от ул. Суворова до пожарной части d 110 мм	2022	71,66
3.	Капитальный ремонт с заменой водопровода от пл. Кирова, д. 9 до КНС-1 d 150 мм	2022	122,27
4.	Капитальный ремонт резервуара чистой воды и водоводов на водозаборе ул. Суворова, д. 5	2022	220,01
Итого 2022 год:			512,27

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	1158,258	1158,258	1158,258	1158,258
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	1095,158	1095,158	1095,158	1095,158
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100
3.1.	в %	%	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000
	в %	%	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	854,158	854,158	854,158	854,158	854,158
4.1.	- населению	тыс.м ³	593,740	593,740	593,740	593,740	593,740
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	46,997	46,997	46,997	46,997	46,997

4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	29,888	29,888	29,888	29,888	29,888
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	183,533	183,533	183,533	183,533	183,533
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 водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	
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	%	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	

	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	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	21312,77	21732,68	22508,66	23321,15

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	843,659



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/50

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	2019	230,64
	Итого 2019 год:		230,64
2020 год			
1.	Капитальный ремонт системы отвода илового осадка от резервуара на очистных сооружениях	2020	237,47
	Итого 2020 год:		237,47
2021 год			
1.	Капитальный ремонт системы отвода илового осадка от резервуара на очистных сооружениях	2021	244,50
	Итого 2021 год:		244,50
2022 год			
1.	Капитальный ремонт системы отвода илового осадка от резервуара на очистных сооружениях	2022	251,74
	Итого 2022 год:		251,74

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	753,089	753,089	753,089	753,089
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	684,989	684,989	684,989	684,989
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³					
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	98,142	98,142	98,142	98,142	98,142
2.3.	- от населения	тыс.м ³	500,218	500,218	500,218	500,218	500,218
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	32,849	32,849	32,849	32,849	32,849
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	53,780	53,780	53,780	53,780	53,780
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	753,089	753,089	753,089	753,089	753,089
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	753,089	753,089	753,089	753,089	753,089
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 очистки сточных вод, на	кВт*ч/куб. м	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20

	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.	23171,06	24483,93	25657,85	26165,61	26700,42

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	667,618



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/50

**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	2018	6,42
	Итого 2018 год:		6,42
2019 год			
	Капитальный ремонт системы отвода илового осадка от резервуара на очистных сооружениях	2019	6,61
	Итого 2019 год:		6,61
2020 год			
	Капитальный ремонт системы отвода илового осадка от резервуара на очистных сооружениях	2020	6,80
	Итого 2020 год:		6,80
2021 год			
	Капитальный ремонт системы отвода илового осадка от резервуара на очистных сооружениях	2021	7,00
	Итого 2021 год:		7,00
2022 год			
	Капитальный ремонт системы отвода илового осадка от резервуара на очистных сооружениях	2022	7,21
	Итого 2022 год:		7,21

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 2012 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	20,957	20,957	20,957	20,957
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	20,957	20,957	20,957	20,957
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	20,957	20,957	20,957	20,957
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	20,957	20,957	20,957	20,957	20,957
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	20,957	20,957	20,957	20,957	20,957
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	770,12	792,25	815,08	838,66

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	20,957



Приложение № 4
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/50

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
с использованием метода индексации**

№ п/ п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/ куб. м
1	ОАО «Струнинский тепло- водоканал»	2018	12221,18	1,0	1,2	22,0	0,97
		2019	-	1,0	1,2	22,0	0,97
		2020	-	1,0	1,2	22,0	0,97
		2021	-	1,0	1,2	22,0	0,97
		2022	-	1,0	1,2	22,0	0,97

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием
метода индексации**

№ п/ п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб. м
1	ОАО «Струнинский тепло- водоканал»	2018	15167,19	1,0	0,9	1,78
		2019	-	1,0	0,9	1,78
		2020	-	1,0	0,9	1,78
		2021	-	1,0	0,9	1,78
		2022	-	1,0	0,9	1,78

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения по системе водоотведения для предприятий промышленной зоны с использованием метода индексации

№ п/ п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1	ОАО «Струнинский тепло-водоканал»	2018	549,23	1,0	0,5	1,20
		2019	-	1,0	0,5	1,20
		2020	-	1,0	0,5	1,20
		2021		1,0	0,5	1,20
		2022		1,0	0,5	1,20

