



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017

№ 59/38

*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 ООО «Александров Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Александров Водоканал» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей 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 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 16 руб. 27 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 19 руб. 20 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 16 руб. 27 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 19 руб. 20 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 16 руб. 58 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 19 руб. 56 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 16 руб. 58 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 19 руб. 56 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 15 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 18 руб. 66 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 15 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 18 руб. 66 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 16 руб. 41 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 19 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 16 руб. 41 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 19 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 17 руб. 04 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 20 руб. 11 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «Александров Водоканал» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 21 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 39 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 23 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 27 руб. 91 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 23 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 27 руб. 91 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 24 руб. 44 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 28 руб. 84 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 24 руб. 44 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 28 руб. 84 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 24 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 28 руб. 73 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 24 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 28 руб. 73 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 22 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 26 руб. 43 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 22 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 26 руб. 43 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 23 руб. 09 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 27 руб. 25 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Александров Водоканал» на 2018-2022 годы согласно приложению № 3.

5. 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 № 59/38

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2018 - 2022 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Александров Водоканал», г. Александров, ул. Коммунальников, д.1
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			
1	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Лермонтова д.11-д.26 г. Александров (17.10.2012 года. Серия:33АЛ№456679)	I квартал 2018 года	2319,71
2	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Маяковского д.34-д.44 г. Александров (Свидетельство от 08.08.2012 года. Серия:33АЛ№441757)	II квартал 2018 года	2610,21
3	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Советская д.13-д.63 г. Александров (Свидетельство от 14.11.2012г. Серия:33АЛ№436262)	III квартал 2018 года	873,91
4	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Юбилейная, ул. Юность, ул. Космическая, г. Александров (Свидетельство от 31.05.13г. Серия:33АЛ№599344)	III квартал 2018 года	2386,62
	Итого 2018 год:		8190,45
2019 год			
1	Капитальный ремонт участка Водопровода по ул Оранжерейная , г Александров	I квартал 2019 года	280,20
2	Капитальный ремонт участка трубопровода на водозаборе "Северный"	I квартал 2019 года	1062,20
3	Капитальный ремонт участка трубопровода на водозаборе "Новинский"	II квартал 2019 года	1404,0

	- 1 этап		
4	капитальный ремонт водопровода по ул. Королева г. Александров	II квартал 2019 года	800,00
5	Капитальный ремонт участка Водопровода по ул. Двориковское шоссе г. Александров	II квартал 2019 года	779,60
6	капитальный ремонт водопровода ул.Садовая, г.Александров	III квартал 2019 года	853,30
7	Капитальный ремонт по ул. Революции	IV квартал 2019 года	1926,89
8	Капитальный ремонт по Советский пер.	IV квартал 2019 года	1326,70
	Итого 2019 год:		8432,89
2020 год			
1	Капитальный ремонт участка трубопровода на водозаборе "Новинский"- 2 этап	I квартал 2020 года	1731,70
2	Капитальный ремонт по ул. Гагарина	II квартал 2020 года	1937,70
3	Капитальный ремонт по ул. Лермонтова	III квартал 2020 года	1415,90
4	Капитальный ремонт по ул. Горького	IV квартал 2020 года	2040,80
5	Капитальный ремонт по ул. Матросова	IV квартал 2020 года	1556,40
	Итого 2020 год:		8682,50
2021 год			
1	Капитальный ремонт участка трубопровода на водозаборе "Новинский ВНС ул.Первомайская	I квартал 2021 года	1346,40
2	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Заводская	II квартал 2021 года	811,00
3	Капитальный ремонт по Стрелецкая набережная	II квартал 2021 года	804,80
4	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Садовая-ул. Средне-Садовая д.2-д.14 г. Александров (Свидетельство от 26.02.2013г. Серия:33АЛ№555116)	III квартал 2021 года	1051,00
5	Капитальный ремонт по ул. 3 - я Парковая	III квартал 2021 года	784,30
6	Капитальный ремонт по ул. Садово – Огородная	III квартал 2021 года	1064,30
7	Капитальный ремонт по ул. Заозерная	III квартал 2021 года	945,70
8	Капитальный ремонт по ул. Цветочная	IV квартал 2021 года	1191,30
9	Капитальный ремонт по Ново - Стрелецкий проезд.	IV квартал 2021 года	940,70
	Итого 2021 год:		8939,50
2022 год			

1	Капитальный ремонт водопроводного участка по ул. Киржачская	II квартал 2022 года	2247,00
2	Капитальный ремонт водопроводного участка по ул. Калининская	III квартал 2022 года	2950,60
3	Капитальный ремонт по ул. 2-я Пригородная	III квартал 2022 года	1114,20
4	Капитальный ремонт по ул. 1-я Парковая	III квартал 2022 года	923,70
5	Капитальный ремонт по ул Весны	III квартал 2022 года	987,00
6	Капитальный ремонт по ул. Энтузиастов	IV квартал 2022 года	981,61
Итого 2022 год:			9204,11

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:		

1. 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	4967,925	4967,925	4967,925	4967,925	4967,925

2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	4676,685	4676,685	4676,685	4676,685	4676,685
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	291,24	291,24	291,24	291,24	291,24
	в %	%	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	536,44	536,44	536,44	536,44	536,44
	в %	%	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	4140,245	4140,245	4140,245	4140,245	4140,245
4.1.	- населению	тыс.м ³	2109,668	2109,668	2109,668	2109,668	2109,668
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	1936,637	1936,637	1936,637	1936,637	1936,637
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	93,940	93,940	93,940	93,940	93,940
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-	-	-	-	-

б. 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
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	%	46,277	46,277	46,277	46,277	46,277

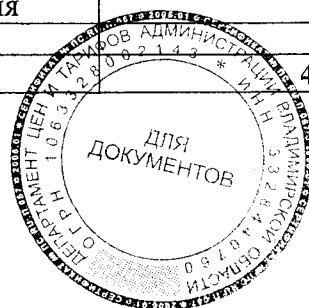
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
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	2,091	2,091	2,091	2,091	2,091
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	66236,94	68010,50	67053,30	66703,02	69258,74

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	4140,25



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/38

Производственная программа в сфере водоотведения на 2018 - 2022 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Александров Водоканал», г. Александров, ул. Коммунальников, д.1
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			
1	Капитальный ремонт участка канализации по ул. Двориковское шоссе к КНС № 4 г. Александров (Свидетельство от 12.02.2013г. Серия:33АЛ№539413)	II квартал 2018 года	698,91
2	Капитальный ремонт участка канализации по ул. Топоркова д.4-д.6 г. Александров (Свидетельство от 17.04.13г. Серия:33АЛ№598617)	III квартал 2018 года	365,34
3	Капитальный ремонт участка канализации по ул. Восстания 1905 г. д.1 г. Александров (Свидетельство от 11.06.13г. Серия:33АЛ№628526)	II квартал 2018 года	848,61
4	Капитальный ремонт участка канализации по ул. Двориковское шоссе до КНС № 3 г. Александров (Свидетельство от 15.02.2013г. Серия:33АЛ№554643)	III квартал 2018 года	1410,85
5	Капитальный ремонт участка канализации по ул. Красный переулок д.3 г. Александров (Свидетельство от 26.02.2013г. Серия:33АЛ№555117)	III квартал 2018 года	1373,42
6	Капитальный ремонт участка канализации по ул. Свердлова г. Александров (Свидетельство от 17.04.13г. Серия:33АЛ№598578)	IV квартал 2018 года	1995,20
7	Капитальный ремонт участка канализации по ул. Энтузиастов, д.19 г. Александров (Свидетельство от 28.02.2013г. Серия:33АЛ№555276)	IV квартал 2018 года	1085,18

	Итого 2018 год:		7777,51
2019 год			
1.	Капитальный ремонт участка канализационных сетей по ул. Терешковой д.1-д.4.4 г. Александров	II квартал 2019 года	2092,60
2.	Капитальный ремонт участка электросети на КНС-2 ул.Лермонтова, 25	III квартал 2019 года	1589,20
3.	Капитальный ремонт участка трубопровода на КНС-5 ул.Пески Набережные.	III квартал 2019 года	1600,50
4.	Капитальный ремонт канализационного участка от КНС17 до д. 32 по ул. Маяковского	II квартал 2019 года	626,20
5.	Капитальный ремонт канализационного участка по ул. Ануфриева по ул. Ленина до КНС11	IV квартал 2019 года	422,40
6.	Капитальный ремонт участка канализационных сетей по ул.Ленина д.69-д.15 г. Александров	IV квартал 2019 года	1110,54
7.	Капитальный ремонт крыши гаража по ул. Коммунальников д. 1	IV квартал 2019 года	566,28
	Итого 2019 год:		8007,72
2020 год			
1	Капитальный ремонт участка канализационных сетей по ул Солнечная д.1а-д.15 г. Александров	II квартал 2020 года	2571,10
2	Капитальный ремонт участка электросети на КНС-1, КНС-3, КНС-5	II квартал 2020 года	1570,50
3	Капитальный ремонт напорного коллектора, d=150 мм. КНС-5-ул.Первомайская-ул.Попова	III квартал 2020 года	2109,40
4	Капитальный ремонт канализационного участка от КНС16 до ул. Текстильная	IV квартал 2020 года	900,00
5	Капитальный ремонт канализационного участка от КНС13 до КНС5	IV квартал 2020 года	1093,75
	Итого 2020 год:		8244,75
2021 год			
1	Капитальный ремонт участка канализационных сетей по ул. Первомайская д.36-д.7.1 г. Александров	II квартал 2021 года	1346,89
2	Капитальный ремонт участка электросети на КНС-3 р-н ГИБДД	II квартал 2021 года	2288,60
3	Капитальный ремонт участка трубопровода на КНС-1 ул.Энтузиастов	III квартал 2021 года	1598,10
4	Капитальный ремонт канализационного участка от КНС2 до. д.53 ул. Юбилейная	III квартал 2021 года	1401,40
5	Капитальный ремонт канализационного участка от КНС8 по ул. Терешковой до ГНС	IV квартал 2021 года	1853,81
	Итого 2021 год:		8488,80
2022 год			

1	Капитальный ремонт участка канализационных сетей по ул. Первомайская д.9- ул. Ленина д.20 г. Александров	II квартал 2022 года	1307,38
2	Капитальный ремонт участка канализации по ул. Первомайская от д.76 до д.96 г. Александров (Свидетельство от 31.05.13г. Серия:33АЛ№599343)	II квартал 2022 года	2276,08
3	Капитальный ремонт канализационного участка от КНС11 до гасительного колодца по ул. Свердлова	III квартал 2022 года	2548,70
4	Капитальный ремонт канализационного участка от КНС5 до ул. Ануфриева	III квартал 2022 года	2607,91
Итого 2022 год:			8740,07

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	3423,666	3423,666	3423,666	3423,666	3423,666
1.1.	в т.ч. собственные	тыс.м ³	-	-	-	-	-

	нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)						
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	3423,666	3423,666	3423,666	3423,666	3423,666
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	2410,517	2410,517	2410,517	2410,517	2410,517
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	133,484	133,484	133,484	133,484	133,484
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	879,665	879,665	879,665	879,665	879,665
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	3817,410	3817,410	3817,410	3817,410	3817,410
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	3817,410	3817,410	3817,410	3817,410	3817,410
3.2.	в т.ч. ливневые стоки	тыс.м ³	393,744	393,744	393,744	393,744	393,744
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	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
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	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28

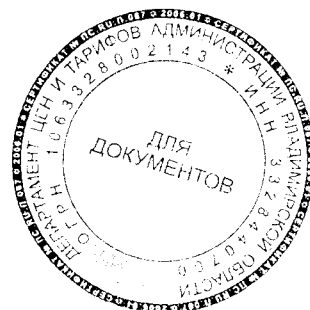
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
------	--	-------------	------	------	------	------	------

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.	77326,93	82325,59	83525,79	80023,22	77865,92

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	3413,41



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/38

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	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/ куб. м
1	ООО «Александров Водоканал»	2018	34857,99	1,0	11,5	0,84
		2019	-	1,0	11,5	0,84
		2020	-	1,0	11,5	0,84
		2021	-	1,0	11,5	0,84
		2022	-	1,0	11,5	0,84

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	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1	ООО «Александров Водоканал»	2018	52354,85	1,0	0,82
		2019	-	1,0	0,82
		2020	-	1,0	0,82
		2021	-	1,0	0,82
		2022	-	1,0	0,82

