



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.12.2018

№ 48/2

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 14.12.2017 № 57/3*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и 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 04.12.2018 № 48 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 14.12.2017 № 57/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 3, 4 и 5 постановления в следующей редакции:

«3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП Юрьев-Польского района «Водоканал» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 32 руб. 87 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 79 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 34 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 85 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 34 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 54 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 35 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 35 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 35 руб. 87 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 04 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 35 руб. 87 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 04 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 37 руб. 53 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 45 руб. 04 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 37 руб. 53 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 45 руб. 04 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 38 руб. 67 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП Юрьев-Польского района «Водоканал» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 27 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 31 руб. 88 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 27 руб. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 46 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 27 руб. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 01 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 27 руб. 91 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 49 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 27 руб. 91 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 49 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 28 руб. 49 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 34 руб. 19 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 28 руб. 49 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 34 руб. 19 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 29 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 35 руб. 22 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 29 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 35 руб. 22 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 30 руб. 23 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 28 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

5. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение (жидкие бытовые отходы) для МУП Юрьев-Польского района «Водоканал» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 223 руб. 32 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 263 руб. 52 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 232 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 274 руб. 11 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 232 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 278 руб. 76 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 239 руб. 32 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 287 руб. 18 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 239 руб. 32 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 287 руб. 18 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 245 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 295 руб. 08 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, 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 04.12.2018 № 48/2

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Юрьев - Польского района «Водоканал», ул. Луговая, д.10, г. Юрьев - Польский, Владимирская обл., 601800
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	Ремонт водопроводных смотровых колодцев	май-сентябрь	70,00
2	Замена насосного оборудования артезианских скважин	в течение года	80,00
3	Капитальный ремонт (замена) участка водопроводной сети в районе коттеджей с. Звенцево	август	126,78
	Итого 2018 год:		276,78
2019 год			
1	Ремонт водопроводных смотровых колодцев	май-сентябрь	72,28
2	Замена насосного оборудования артезианских скважин	в течение года	82,61
3	Капитальный ремонт (замена) участка водопроводной сети по ул. Школьная с. Небылое	август	130,91
	Итого 2019 год:		285,80
2020 год			
1	Ремонт водопроводных смотровых колодцев	май-сентябрь	74,28
2	Замена насосного оборудования артезианских скважин	в течение года	84,89
3	Капитальный ремонт (замена) участка водопроводной сети в районе коттеджей (с. Федоровское МО Небыловское)	август	134,52
	Итого 2020 год:		293,69
2021 год			
1	Замена насосного оборудования артезианских скважин	в течение года	87,40
2	Капитальный ремонт (замена) участка	август	214,98

	водопроводной сети по ул. Первомайская с. Небылое		
	Итого 2021 год:		302,38
2022 год			
1	Замена насосного оборудования артезианских скважин	в течение года	79,18
2	Капитальный ремонт (замена) участка водопроводной сети по ул. Октябрьская с. Небылое	июль	89,82
3	Капитальный ремонт (замена) участка водопроводной сети с. Матвейшево	август	142,33
	Итого 2022 год:		311,33

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			
1.	Мероприятие 1	--	--
	Итого 2018 год:	--	--
2019 год			
1.	Мероприятие 1	--	--
	Итого 2019 год:	--	--
2020 год			
1.	Мероприятие 1	--	--
	Итого 2020 год:	--	--
2021 год			
1.	Мероприятие 1	--	--
	Итого 2021 год:	--	--
2022 год			
1.	Мероприятие 1	--	--
	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			
1.	Мероприятие 1	--	--
	Итого 2018 год:	--	--
2019 год			
1.	Мероприятие 1	--	--
	Итого 2019 год:	--	--
2020 год			
1.	Мероприятие 1	--	--
	Итого 2020 год:	--	--
2021 год			

1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2021 год:	–	–
2022 год			
1.	Мероприятие 1	–	–
	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			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2018 год:	–	–
2019 год			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2019 год:	–	–
2020 год			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2020 год:	–	–
2021 год			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2021 год:	–	–
2022 год			
1.	Мероприятие 1	–	–
	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	1558,063	1558,063	1558,063	1558,063	1558,063
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	–	–	–	–	–
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	–	–	–	–	–
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	1532,043	1532,043	1532,043	1532,043	1532,043
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	26,020	26,020	26,020	26,020	26,020
	в %	%	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	162,243	162,243	162,243	162,243	162,243
	в %		10,59	10,59	10,59	10,59	10,59
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	1369,800	1369,800	1369,800	1369,800	1369,800

4.1.	- населению	тыс.м ³	1030,300	1030,300	1030,300	1030,300	1030,300
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	270,100	270,100	270,100	270,100	270,100
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м ³	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
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	%	30	27	24	21	18
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	%	30	27	24	21	18
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	Ед./км	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6

	расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,59	10,59	10,59	10,59	10,59
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
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	тыс. руб.	46222,84	47886,24	48743,59	50273,46	52187,73

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	1447,600



Производственная программа в сфере водоотведения на 2018-2022 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Юрьев - Польского района «Водоканал», ул. Луговая, д.10, г. Юрьев - Польский, Владимирская обл., 601800
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	Ремонт канализационных колодцев	май-сентябрь	78,13
2	Замена запорной арматуры и насосного оборудования КНС ул. Владимирская	июнь	100,00
3	Замена запорной арматуры и насосного оборудования КНС ул. Гражданская	июль	100,00
4	Замена запорной арматуры и насосного оборудования КНС ул. Свободы	август	100,00
5	Замена запорной арматуры на очистных сооружениях г. Юрьев-Польский	сентябрь	100,00
	Итого 2018 год:		478,13
2019 год			
1	Ремонт канализационных колодцев	май-сентябрь	80,67
2	Перекладка (замена) участка канализационной сети по ул. Комсомольская – ул. Артиллерийская	июль	413,03
	Итого 2019 год:		493,70
2020 год			
1	Ремонт канализационных колодцев	май-сентябрь	82,90
2	Капитальный ремонт кровли административно-технического корпуса очистных сооружений г. Юрьев-Польский	июль	424,44
	Итого 2020 год:		507,34
2021 год			
1	Ремонт канализационных колодцев	май-сентябрь	85,36
2	Чистка иловых полей очистные сооружения г. Юрьев-Польский	июль	437,00
	Итого 2021 год:		522,36
2022 год			

1	Ремонт канализационных колодцев	май-сентябрь	87,89
2	Замена компрессорного оборудования очистные сооружения с. Энгузиаст	июль	449,93
	Итого 2022 год:		537,82

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:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2018 год:	–	–
2019 год			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2019 год:	–	–
2020 год			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2020 год:	–	–
2021 год			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2021 год:	–	–
2022 год			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2022 год:	–	–

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	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	1030,077	1030,077	1030,077	1030,077	1030,077
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	1030,077	1030,077	1030,077	1030,077	1030,077
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³					
2.2.	- от других отраслей организации	тыс.м ³	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
2.3.	- от населения	тыс.м ³	712,277	712,277	712,277	712,277	712,277
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	257,500	257,500	257,500	257,500	257,500
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	1030,077	1030,077	1030,077	1030,077	1030,077
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	653,693	653,693	653,693	653,693	653,693
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	285,284	280,300	280,300	280,300	280,300
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	91,100	96,084	96,084	96,084	96,084

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	%	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
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	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

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	тыс. руб.	28085,52	28546,92	29051,97	29790,09	30684,02

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	971,700



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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Юрьев - Польского района «Водоканал», ул. Луговая, д.10, г. Юрьев - Польский, Владимирская обл., 601800
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 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	14,300	14,300	14,300
1.1.	- от населения	тыс.м ³	10,500	10,500	10,500
1.2.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	3,100	3,100	3,100
1.3.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	0,700	0,700	0,700
2.	Объем транспортируемых жидких бытовых отходов:	тыс.м ³	14,300	14,300	14,300
2.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	14,300	14,300	14,300
2.2.	- передано другим организациям на очистку	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
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	1,28	1,28	1,28
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,10	0,10	0,10

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	тыс. руб.	3257,70	3372,13	3469,37

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем жидких бытовых отходов	тыс.м ³	14,000

