

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2020

№ 55/55

Мурманск

### **О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 14.12.2018 № 47/11 в связи с корректировкой ранее установленных тарифов АО «Апатитыводоканал» на 2021 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой ранее установленных тарифов на 2021 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 25.11.2020 и от 16.12.2020) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 14.12.2018 № 47/11 «Об установлении АО «Апатитыводоканал» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2019-2023 гг.», изложив приложения № 2 - № 6 в редакции приложений № 1- № 5 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2020 № 55/55

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 14.12.2018 № 47/11

**Тарифы на услуги, оказываемые АО «Апатитыводоканал»  
в сфере водоснабжения и водоотведения  
для населения**

Товар (услуга)	Питьевая вода		Водоотведение	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
руб./м <sup>3</sup>				
Для населения кроме н.п. Коашва муниципального округа города Кировска с подведомственной территорией Мурманской области				
с 01.01.2019 по 30.06.2019	15,32	18,38	17,31	20,77
с 01.07.2019 по 31.12.2019	15,32	18,38	20,77	24,92
с 01.01.2020 по 30.06.2020	15,32	18,38	20,77	24,92
с 01.07.2020 по 31.12.2020	16,92	20,30	23,76	28,51
с 01.01.2021 по 30.06.2021	16,92	20,30	23,76	28,51
с 01.07.2021 по 31.12.2021	19,23	23,08	24,85	29,82
с 01.01.2022 по 30.06.2022	16,28	19,54	22,30	26,76
с 01.07.2022 по 31.12.2022	17,04	20,45	23,63	28,36
с 01.01.2023 по 30.06.2023	17,04	20,45	23,63	28,36
с 01.07.2023 по 31.12.2023	17,30	20,76	23,63	28,36
Для населения н.п. Коашва муниципального округа города Кировска с подведомственной территорией Мурманской области				
с 01.01.2019 по 30.06.2019	14,35	17,22	9,76	11,71
с 01.07.2019 по 31.12.2019	16,18	19,42	11,71	14,05
с 01.01.2020 по 30.06.2020	16,11	19,33	11,71	14,05
с 01.07.2020 по 31.12.2020	16,11	19,33	15,23	18,28
с 01.01.2021 по 30.06.2021	16,11	19,33	15,23	18,28
с 01.07.2021 по 31.12.2021	19,23	23,08	18,28	21,94
с 01.01.2022 по 30.06.2022	16,62	19,94	16,87	20,24
с 01.07.2022 по 31.12.2022	16,69	20,03	20,24	24,29
с 01.01.2023 по 30.06.2023	16,69	20,03	20,24	24,29
с 01.07.2023 по 31.12.2023	17,59	21,11	24,29	29,15

Примечание:

1. Тарифы установлены в соответствии с Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области».

2. Тарифы применяются при расчетах платы населению за коммунальные услуги.

3. Компенсация выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льгот, осуществляется в виде субсидий из областного бюджета, предоставляемых в соответствии с бюджетным законодательством.

\_\_\_\_\_».

Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2020 № 55/55

«Приложение № 3  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 14.12.2018 № 47/11

**Тарифы на услуги, оказываемые АО «Апатитыводоканал»  
в сфере водоснабжения и водоотведения  
для прочих потребителей**

руб./м<sup>3</sup>

Товар (услуга)	Питьевая вода		Водоотведение	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2019 по 30.06.2019	15,31	18,37	21,12	25,34
с 01.07.2019 по 31.12.2019	15,33	18,40	21,16	25,39
с 01.01.2020 по 30.06.2020	15,33	18,40	21,16	25,39
с 01.07.2020 по 31.12.2020	16,91	20,29	23,40	28,08
с 01.01.2021 по 30.06.2021	16,91	20,29	23,40	28,08
с 01.07.2021 по 31.12.2021	19,21	23,05	25,25	30,30
с 01.01.2022 по 30.06.2022	16,31	19,57	22,42	26,90
с 01.07.2022 по 31.12.2022	16,99	20,39	23,51	28,21
с 01.01.2023 по 30.06.2023	16,99	20,39	23,51	28,21
с 01.07.2023 по 31.12.2023	17,34	20,81	23,75	28,50

».

Приложение № 3  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2020 № 55/55

«Приложение № 4  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 14.12.2018 № 47/11

**Тарифы АО «Апатитыводоканал» на услуги,  
оказываемые в сфере водоснабжения прочим потребителям,  
по сетям транспортирующих организаций**

руб./м3 (без учета НДС)

№№	Период	Питьевая вода	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4
1.	С учетом транспортировки по сетям ОАО «РЖД»		
1.1	2019 год	44,21	44,27
1.2	2020 год	44,27	46,78
1.3	2021 год	46,78	50,37
1.4	2022 год	46,95	48,97
1.5	2023 год	48,97	49,78

\_\_\_\_\_».

Приложение № 4  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2020 № 55/55

«Приложение № 5  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 14.12.2018 № 47/11

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «АПАТИТЫВОДОКАНАЛЬ»  
на период 2019-2023 гг.**

**ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА)**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «Апатитыводоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184209 г. Апатиты Мурманской обл. Водопроводный проезд, 1 тел.(81555) 6-24-25 факс (81555) 6-33-27 E-mail: <a href="mailto:info@apvod.ru">info@apvod.ru</a> официальный сайт <a href="http://www.apvod.ru">www.apvod.ru</a>
Реквизиты организации	ИНН/КПП 5101360351 / 511801001 ОГРН 1075101000171 р/с 40702810141050101096 Мурманское отделение № 8627 ПАО Сбербанк г. Мурманск, корр. счет 30101810300000000615 БИК 044705615

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, направленных на улучшение качества холодного водоснабжения (питьевая вода), мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2021 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	Мероприятия по ремонту объектов, в том числе:					
1.1	Прокладка участка водовода D 530 от КП 12 до р. Белая (левый)	2021	11695	Повышение надёжности, снижение потерь воды	195	2

1.2	Замена запорной арматуры фильтров ВОС г.Апатиты	2021	4363	—//—	82	2
1.3	Замена кварцевого песка фильтров ВОС г. Апатиты	2021	1434	Повышение качества и надёжности холодного водоснабжения	25	2
1.4	Перекладка водопровода Ду160 мм L -60 м по адресу: г.Кировск, ул. Олимпийская, д.28 - д.41	2021	154	—//—	3	2
1.5	Перекладка водопровода Ду110 мм L -150 м по адресу: г.Кировск, 23км от ВК-155 до ВК-150	2021	161	—//—	10	2
1.6	Перекладка водопровода Ду110 мм L165 и Ду63мм L36 м по адресу: г. Апатиты, ул. Победы, д.7	2021	108	—//—	3	2
1.7	Перекладка водовода Ду=160 мм, L=258 м, г. Кировск, ул. Олимпийская, д.49-д.57	2021	319	—//—	5	2
1.8	Перекладка водопровода Ду110 мм L30м по адресу: г.Апатиты, ул. Космонавтов, д.26_28	2021	70	—//—	4	2
1.9	Перекладка водопровода Ду110 мм L42 м по адресу: г.Апатиты, ул. Ферсмана, д.6	2021	103	—//—	2	2
1.10	Перекладка водопровода Ду110 мм L46 м по адресу: г.Апатиты, ул. Строителей, д.41-43	2021	97	—//—	2	2
1.11	Перекладка водопровода Ду110 мм L -100 м по адресу: г.Апатиты, ул. Дзержинского, д.50 - д.52	2021	147	—//—	3	2
1.12	Перекладка водопровода Ду110 мм L -160 м по адресу: г.Апатиты, ул. Бредова, д.11 - д.15	2021	242	—//—	4	2
1.13	Перекладка водопровода Ду160 мм L -160 м по адресу: г.Апатиты, ул. Бредова, д.17 - д.23	2021	304	—//—	5	2
1.14	Перекладка водопровода Ду110 мм L -120 м по адресу: г.Апатиты, ул. Бредова, д.29	2021	76	—//—	4	2
2.	Мероприятия по повышению энергоэффективности и энергосбережению, в том числе:					

2.1	Установка ЧРП на насосные агрегаты НСт 3 ПЗ пгт.Умба.	2021	256	Снижение потребления эл. энергии	6	3
Всего по мероприятиям:			19529			

Раздел 3. Планируемый объем холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	21241	20253	19390	21241	21241
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	308	444	404	308	308
3.	Объем воды, пропущенной через очистные	тыс. куб.м.	21241	20253	19390	21241	21241
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	21241	20253	19390	21241	21241
5	Объем потерь	тыс. куб.м.	2417	2228	2134	2417	2417
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	18516	17581	16852	18516	18516
6.1.	- населению	тыс. куб.м.	4172	4232	4182	4172	4172
6.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	480	477	427	480	480
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	13864	12872	12243	13864	13864

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

тыс.руб.

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	283639	283145	303780	308465	317872
1.1.	Текущие расходы	262766	263171	278074	286410	295369
1.1.1.	Операционные расходы	188057	192654	197977	204072	210112
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	36288	33148	38363	40898	42493
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	38421	37369	41733	41440	42764
1.2.	Амортизация	6513	9640	11638	6513	6513
1.3.	Нормативная прибыль	896	1824	1482	896	896
1.3.1.	Капитальные расходы	-	-	-	-	-
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы, в т.ч. на социальные нужды	896	1824	1482	896	896
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	13464	13806	14234	14646	15094
2	Корректировка НВВ		-5297	-1648		
3	Итого НВВ для расчета тарифа	283639	283145	303780	308465	317872

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы ежегодно с 01 января по 31 декабря текущего года.



Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов системы холодного водоснабжения

№ № п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды:							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5	5	5	5	5
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	%	5	5	5	5	5
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:							
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в год, в т.ч.:						
	в результате аварий	Ед/км	0	0	0	0	0
	в результате повреждений и пр.	Ед/км	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов:							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11	11	11	11	11
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за предшествующий 2019 год

7.1. Выполнение объемных показателей в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2019	Факт 2019
----------	--	------------------	-----------	-----------

1	2	3	4	5
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	21241	18483
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	308	404
3.	Объем воды, пропущенной через очистные	тыс. куб.м.	21241	18483
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	21241	18483
5.	Объем потерь	тыс. куб.м.	2417	1226
6.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	18516	16852
6.1.	– населению	тыс. куб.м.	4172	4182
6.2.	– бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	480	427
6.3.	– прочим потребителям	тыс. куб.м.	13864	12243

7.2. Выполнение плана мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, направленных на улучшение качества, энергосбережение и повышение энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
	план	2019	18550
	факт	2019	25224

7.3. Финансовые потребности для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования	
		План 2019	Факт 2019
1	Необходимая валовая выручка	283639	207998
1.1.	Текущие расходы	262766	191343
1.1.1.	Операционные расходы	188057	129468
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	36288	54329
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	38421	7546
1.2.	Амортизация	6513	12414
1.3.	Нормативная прибыль	896	1078
1.3.1.	Капитальные расходы	-	-
1.3.2.	Иные экономически обоснованные расходы, в т.ч. на социальные нужды	896	1078
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	13464	3436
	Корректировка НВВ	-	-
2	Итого НВВ для расчета тарифа	283639	207998

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателя	
			План 2019 год	Факт 2019 год

1.	Показатели качества питьевой воды:			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5	3,19
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	%	5	1,06
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в год, в т.ч.:			
	в результате аварий	Ед/км	0	0
	в результате повреждений и пр.	Ед/км	0,32	0,26
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов:			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11	7
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,55	0,64

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

».

Приложение № 5  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2020 № 55/55

«Приложение № 6  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 14.12.2018 № 47/11

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «АПАТИТЪВОДОКАНАЛ»  
на период 2019-2023 гг.  
ВОДООТВЕДЕНИЕ**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «Апатитъводоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184209 г. Апатиты Мурманской обл. Водопроводный проезд, 1 тел.(81555) 6-24-25 факс (81555) 6-33-27 E-mail: <a href="mailto:info@apvod.ru">info@apvod.ru</a> официальный сайт <a href="http://www.apvod.ru">www.apvod.ru</a>
Реquisites организации	ИНН/КПП 5101360351 / 511801001 ОГРН 1075101000171 р/с 40702810141050101096 Мурманское отделение № 8627 ПАО Сбербанк г. Мурманск, корр. счет 30101810300000000615, БИК 044705615

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, направленных на улучшение качества водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2021 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	Мероприятия по ремонту объектов, в том числе:					
1.1	Капитальный ремонт аэрационной системы аэротенков КОС-3 г. Апатиты	2021	5032	Повышение надёжности, качества водоотведения	95	2

1.2	Прокладка участка напорного коллектора Ду 300 мм от КНС-1 до камеры смешения ж/д дороги КОС-3 г. Апатиты	2021	3403	Повышение надёжности, качества водоотведения	76	2
1.3	Прокладка участка напорного коллектора Ду 400 мм от КНС-3 (от автодороги) до КОС-3 г. Апатиты	2021	7578	Повышение надёжности, качества водоотведения	128	2
1.4	Капитальный ремонт канализационных колодцев (20шт.)	2021	1617	Повышение надёжности, качества водоотведения	41	1
1.5	Капитальный ремонт канализационной сети г. Апатиты, ул. Северная, д. 26	2021	45	Повышение надёжности, качества водоотведения	1	2
1.7	Капитальный ремонт канализационной сети г. Кировск, ул. Мира, д. 16-д.18	2021	219	Повышение надёжности, качества водоотведения	4	2
1.8	Капитальный ремонт канализационной сети г. Кировск, ул. Комсомольская, д. 8	2021	156	Повышение надёжности, качества водоотведения	2	2
1.9	Капитальный ремонт канализационной сети г. Кировск, ул. Ленина, д. 19а-д.21а	2021	112	Повышение надёжности, качества водоотведения	1	2
1.10	Капитальный ремонт канализационной сети г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 52	2021	95	Повышение надёжности, качества водоотведения	2	2
1.11	Капитальный ремонт канализационной сети г. Апатиты, ул. Сидоренко, д. 28	2021	40	Повышение надёжности, качества водоотведения	1	2
2	Мероприятия по повышению энергоэффективности и энергосбережению, в том числе:					
2.1	Замена наружного и внутреннего освещения на светодиодное ОС-7	2021	389	Снижение потребления эл. энергии	17	5
Всего по мероприятиям:			18686			

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения на 2019-2023 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем отведенных	тыс. куб.м.	9718	9430	9350	9718	9718

2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	9718	9430	9350	9718	9718
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	9718	9430	9350	9718	9718
3.1.1	- населению	тыс. куб.м.	5557	5331	5379	5557	5557
3.1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	674	646	603	674	674
3.1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	3486	3453	3368	3486	3486

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения на 2019-2023 гг.

тыс.руб.

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	205465	209921	227099	223094	229635
1.1.	Текущие расходы	186376	192238	204372	203130	209359
1.1.1.	Операционные расходы	158004	161590	166055	171460	176535
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	26248	28681	28690	29582	30736
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	2124	1967	9627	2124	2124
1.2.	Амортизация	8715	10410	10474	8715	8715
1.3.	Нормативная прибыль	620	2269	1962	620	620
1.3.1.	Капитальные расходы	-	1649	1189	-	-
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы, в т.ч. на социальные нужды	620	620	773	620	620
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	9755	9997	10291	10594	10905
2	Корректировка НВВ		-4993	0		
3	Итого НВВ для расчета тарифа	205465	209921	227099	223094	229635

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы ежегодно с 01 января по 31 декабря текущего года

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, в том числе:						

	аварий	Ед/км	0	0	0	0	0	
	засоров	Ед/км	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	
2.	Показатели качества очистки сточных вод:							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	0,35	0,34	0,33	0,30	0,30	
3.	Показатели энергетической эффективности использования							
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой для очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	

Раздел 7. Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования - 2019 год

#### 7.1. Выполнение объемных показателей в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2019	Факт 2019
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	9718	9350
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	9718	9350
3.	Объем реализации товаров и товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	9718	9350
3.1	– населению	тыс. куб.м.	5557	5379
3.2	– бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	674	603
3.3	– прочим потребителям	тыс. куб.м.	3486	3368

7.2. Выполнение плана мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, направленных на улучшение качества, энергосбережение и повышение энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1.1	Мероприятия по ремонту объектов водоотведения		
	план	2019	17780
	факт	2019	8770

#### 7.3. Финансовые потребности для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования	
		План 2019	Факт 2019
1	Необходимая валовая выручка	205465	245418
1.1.	Текущие расходы	186376	234026
1.1.1.	Операционные расходы	158004	205869
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	26248	25882
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	2124	2275
1.2.	Амортизация	8715	11392
1.3.	Нормативная прибыль	620	0
1.3.1.	Капитальные расходы	-	-
1.3.2.	Иные экономически обоснованные расходы, в т.ч. на социальные нужды	620	0
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	9755	0
2	Итого НВВ для расчета тарифа	205465	245418

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателя	
			План 2019	Факт 2019
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, в том числе:			
	аварий	Ед/км	0	0
	засоров	Ед/км	2,83	4,93
2.	Показатели качества очистки сточных вод:			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	0,35	0
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов:			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой для очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных	кВт*ч/куб.м	0,75	0,73

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно