

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.12.2019

№ 55/16

Мурманск

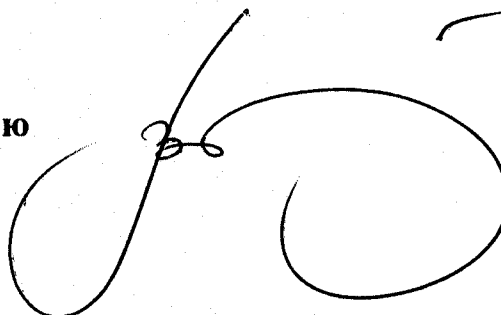
О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 14.12.2018 № 47/11 в связи с корректировкой ранее установленных тарифов АО «Апатитыводоканал» на 2020 год

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 2020 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 27.11.2019, от 18.12.2019) 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 2020 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



В. Губинский

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.12.2019 № 55/16

«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**

руб./м³

Товар (услуга)	Питьевая вода		Водоотведение	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
Для населения кроме н.п. Коашва				
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	16,10	19,32	22,30	26,76
с 01.07.2021 по 31.12.2021	16,28	19,54	22,30	26,76
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				
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	15,71	18,85	14,05	16,86
с 01.07.2021 по 31.12.2021	16,62	19,94	16,87	20,24
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 18.12.2019 № 55/16

«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./м³

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	16,07	19,28	22,19	26,63
с 01.07.2021 по 31.12.2021	16,31	19,57	22,42	26,90
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 18.12.2019 № 55/16

«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 и водоотведения прочим потребителям, по сетям транспортирующих организаций (без учета НДС)

руб./м3

№№	Период	Питьевая вода		Водоотведение	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6
1.	С учетом транспортировки по сетям ОАО «РЖД»				
1.1	2019 год	44,21	44,27	54,33	59,65
1.2	2020 год	44,27	46,78	59,65	65,09
1.3	2021 год	46,30	46,95	61,42	61,83
1.4	2022 год	46,95	48,97	61,83	63,69
1.5	2023 год	48,97	49,78	63,69	64,14

».

Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.12.2019 № 55/16

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

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

ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА)

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: info@apvod.ru официальный сайт www.apvod.ru
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 2020 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 (правый)	2020	10631	Повышение надёжности, снижение	195	2

				потерь воды		
1.2	Замена пожарных гидрантов 10шт, монтаж новых 5 шт	2020	356	—//—	80	1
1.3	Замена запорной арматуры фильтров ВОС г.Апатиты	2020	4091	—//—	82	2
1.4	Замена кварцевого песка фильтров ВОС г. Апатиты	2020	1227	Повышение качества и надёжности холодного водоснабжения	25	2
1.5	Перекладка водовода Ду=110 мм, L=150 м, г. Кировск, 23 км	2020	132	—//—	3	2
1.6	Перекладка водовода Ду=110 мм, L=250 м, г. Кировск, ул. Юбилейная, д.3-пр. Ленина, д.56	2020	246	—//—	5	2
1.7	Перекладка водовода Ду=110 мм, L=290 м, г. Кировск, ул. Кирова, д.41-д.45	2020	504	—//—	10	2
1.8	Перекладка водовода Ду=160 мм, L=60 м, г. Кировск, ул. Олимпийская, д.28-д.41	2020	136	—//—	3	2
1.9	Перекладка водовода Ду=160 мм, L=258 м, г. Кировск, ул. Олимпийская, д.49-д.57	2020	255	—//—	5	2
1.10	Перекладка водовода Ду=160 мм, L=220 м, г. Апатиты, ул. Дзержинского, д.27-д.31	2020	210	—//—	4	2
1.11	Перекладка водовода Ду=110 мм, L=100 м, г. Апатиты, ул. Дзержинского, д.50-д.52	2020	130	—//—	3	2
1.12	Перекладка водовода Ду=110 мм, L=160 м, г. Апатиты, ул. Бредова, д.11-д.15	2020	222	—//—	4	2
1.13	Перекладка водовода Ду=160 мм, L=130 м, г. Апатиты, ул. Дзержинского, д.57	2020	146	—//—	3	2
1.14	Перекладка водовода Ду=160 мм, L=160 м, г. Апатиты, ул. Бредова, д.17-д.23	2020	266	—//—	5	2
1.15	Перекладка водовода Ду=110 мм, L=120 м, г. Апатиты, ул. Бредова, д.29	2020	189	—//—	4	2

1.16	Перекладка водовода Ду=110 мм, L=46 м, г. Апатиты, ул. Строителей, д.41-д.43	2020	74	————//————	2	2
2.	Мероприятия по повышению энергоэффективности и энергосбережению, в том числе:					
2.1	Установка ЧРП на насосные агрегаты НСт 3 ПЗ пгт.Умба.	2020	188	Снижение потребления эл. энергии	6	3
Всего по мероприятиям:			19003			

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	21241	21241	21241
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	308	444	308	308	308
3.	Объем воды, пропущенной через очистные	тыс. куб.м.	21241	20253	21241	21241	21241
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	21241	20253	21241	21241	21241
5	Объем потерь	тыс. куб.м.	2417	2228	2417	2417	2417
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	18516	17581	18516	18516	18516
6.1.	- населению	тыс. куб.м.	4172	4232	4172	4172	4172
6.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	480	477	480	480	480
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	13864	12872	13864	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	299817	308465	317872
1.1.	Текущие расходы	262766	263171	278173	286410	295369
1.1.1.	Операционные расходы	188057	192654	198205	204072	210112
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	36288	33148	39325	40898	42493
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	38421	37369	40643	41440	42764
1.2.	Амортизация	6513	9640	6513	6513	6513
1.3.	Нормативная прибыль	896	1824	896	896	896
1.3.1.	Капитальные расходы	-	-	-	-	-
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы, вт.ч. на социальные нужды	896	1824	896	896	896
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	13464	13806	14234	14646	15094

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования				
2	Корректировка НВВ		-5297			
3	Итого НВВ для расчета тарифа	283639	283145	299817	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 2018 год

7.1. Выполнение объемных показателей в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2018	Факт 2018
1	2	3	4	5
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	22801	22843
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	342	581
3.	Объем воды, пропущенной через очистные	тыс. куб.м.	22801	22843
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	22801	22843
5	Объем потерь	тыс. куб.м.	4293	3738
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	18166	18524
6.1.	– населению	тыс. куб.м.	4147	4232
6.2.	– бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	469	477
6.3.	– прочим потребителям	тыс. куб.м.	13550	13815

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.
1.1	Мероприятия по ремонту объектов водоснабжения, в том числе перекладка водопроводных сетей г.Апатиты, г.Кировск, пгт Умба, замена задвижек, капитальный ремонт фильтров на ВОС г.Апатиты:		
	план	2018	4265
	факт	2018	20950
1.2	Мероприятия по повышению энергоэффективности и энергосбережению:		
	план	2018	525
	факт	2018	1577
	Всего по мероприятиям:		
	план	2018	4790
	факт	2018	22527

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 2018	Факт 2018

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования	
1	Необходимая валовая выручка	277640	233069
1.1.	Текущие расходы	258693	224054
1.1.1.	Операционные расходы	175733	156858
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	39920	53206
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	43040	13989
1.2.	Амортизация	4873	7967
1.3.	Нормативная прибыль	896	1048
1.3.1.	Капитальные расходы	0	0
1.3.2.	Иные экономически обоснованные расходы, в т.ч. на социальные нужды	896	1048
1.3.3.	Норматив прибыли		
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	13178	-
2	Итого НВВ для расчета тарифа	277640	233069

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

№№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателя	
			План 2018 год	Факт 2018 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	4,72
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	3,38
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	0,33	0,47
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов:			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19	16
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,57	0,76

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 18.12.2019 № 55/16

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

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

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: info@apvod.ru официальный сайт www.apvod.ru
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 водоотведения, направленных на улучшение качества водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2020 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 канализационных сетей, оборудования решеток КОС-3 г.	2020	4729	Повышение надёжности, качества водоотведения	95	2

	Апатиты					
1.2	Прокладка участка напорного коллектора Ду 300 мм от КНС-1 до камеры смещения ж/д дороги КОС-3 г. Апатиты	2020	3781	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	2020	6377	Повышение надёжности, качества водоотведения	128	2
1.4	Капитальный ремонт канализационных колодцев (20шт.)	2020	2032	Повышение надёжности, качества водоотведения	41	1
1.5	Капитальный ремонт канализационной сети г. Апатиты, ул. Северная, д. 17	2020	17	Повышение надёжности, качества водоотведения	1	2
1.6	Капитальный ремонт канализационной сети г. Апатиты, ул. Северная, д. 26	2020	36	Повышение надёжности, качества водоотведения	1	2
1.7	Капитальный ремонт канализационной сети г. Кировск, ул. Мира, д. 16-д.18	2020	206	Повышение надёжности, качества водоотведения	4	2
1.8	Капитальный ремонт канализационной сети г. Кировск, ул. Комсомольская, д. 8	2020	96	Повышение надёжности, качества водоотведения	2	2
1.9	Капитальный ремонт канализационной сети г. Кировск, ул. Мира, д. 19а-д.21а	2020	67	Повышение надёжности, качества водоотведения	1	2
1.10	Капитальный ремонт канализационной сети г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 52	2020	69	Повышение надёжности, качества водоотведения	2	2
1.11	Капитальный ремонт канализационной сети г. Апатиты, ул. Победы, д. 17	2020	61	Повышение надёжности, качества водоотведения	1	2
1.12	Капитальный ремонт канализационной сети г. Апатиты, ул. Козлова, д. 15	2020	106	Повышение надёжности, качества водоотведения	2	2
1.13	Капитальный ремонт канализационной сети г. Апатиты, ул. Козлова, д. 17	2020	33	Повышение надёжности, качества водоотведения	1	2
1.14	Капитальный ремонт канализационной сети	2020	24	Повышение надёжности, качества	1	2

	г. Апатиты, ул. Сидоренко, д. 28			водоотведения		
1.15	Капитальный ремонт канализационной сети г. Апатиты, ул. Жемчужная, д. 24	2020	165	Повышение надёжности, качества водоотведения	3	2
1.	Капитальный ремонт канализационной сети г. Апатиты, ул. Северная, д. 27	2020	51	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-4 пгт. Коашва	2020	333	Снижение потребления эл. энергии	17	5
Всего по мероприятиям:			18183			

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 стоков	тыс. куб.м.	9718	9430	9718	9718	9718
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	9718	9469	9718	9718	9718
3	Объем товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	9718	9430	9718	9718	9718
3.1.1	- населению	тыс. куб.м.	5557	5331	5557	5557	5557
3.1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	674	646	674	674	674
3.1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	3486	3453	3486	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	216724	223094	229635
1.1.	Текущие расходы	186376	192238	197062	203130	209359
1.1.1.	Операционные расходы	158004	161590	166530	171460	176535
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	26248	28681	28444	29582	30736
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	2124	1967	2124	2124	2124
1.2.	Амортизация	8715	10410	8715	8715	8715
1.3.	Нормативная прибыль	620	2269	620	620	620

1.3.1.	Капитальные расходы	-	1649	-	-	-
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы, в т.ч. на социальные нужды	620	620	620	620	620
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	9755	9997	10291	10594	10905
2	Корректировка НВВ		-4993			
3	Итого НВВ для расчета тарифа	205465	209921	216724	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 ресурсов:						
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 2018 год

7.1. Выполнение объемных показателей в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2018	Факт 2018
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	11884	9477

2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	11884	9477
3.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	11884	9477
3.1	населению	тыс. куб.м.	5418	5368
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	721	649
3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м.	5475	3460

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, в том числе перекладка канализационных сетей и ремонт канализационных колодцев г.Апатиты, г.Кировск, пгт Умба:		
	план	2018	5900
	факт	2018	10096
1.2	Мероприятия по повышению энергоэффективности и энергосбережению:		
	план	2018	1075
	факт	2018	1782
	Всего по мероприятиям:		
	план	2018	6975
	факт	2018	11878

7.3. Финансовые потребности для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования	
		План 2018	Факт 2018
1	Необходимая валовая выручка	251029	192461
1.1.	Текущие расходы	230154	183095
1.1.1.	Операционные расходы	200050	158400
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	28709	22658
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	1395	2037
1.2.	Амортизация	8330	8604
1.3.	Нормативная прибыль	620	762
1.3.1.	Капитальные расходы	0	0
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы, в т.ч. на социальные нужды	620	762

1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	119024	-
2	Итого НВВ для расчета тарифа	251029	192461

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателя	
			План 2018	Факт 2018
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	2,73	4,76
2.	Показатели качества очистки сточных вод:			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	0,33	0,47
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов:			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой для очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,69	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

».