

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2021

№ 51/52

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 2022 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 2022 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 20.10.2021 и от 17.12.2021) 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 2022 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**

Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/52

«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 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	19,23	23,08	24,85	29,82
с 01.07.2022 по 31.12.2022	20,43	24,52	26,09	31,31
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	19,23	23,08	18,28	21,94
с 01.07.2022 по 31.12.2022	20,43	24,52	19,19	23,03
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 17.12.2021 № 51/52

«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	16,91	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	19,21	23,05	25,25	30,30
с 01.07.2022 по 31.12.2022	20,42	24,50	25,78	30,94
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 17.12.2021 № 51/52

«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	50,37	56,91
1.5	2023 год	48,97	49,78

_____».

Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/52

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «АПАТИТЫВОДОКАНАЛ»
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: 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 2022 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	Замена запорной арматуры дренажной системы фильтров ВОС г.Апатиты	2022	2522	Повышение надёжности, снижение потерь воды	50	2
1.2	Замена кварцевого песка дренажной системы фильтров ВОС г. Апатиты	2022	1568	Повышение качества водоснабжения	31	2
1.3	Замена запорной арматуры машинного зала н/ст "Водозабор Центральный" г. Кировск	2022	896	Повышение надёжности холодного водоснабжения	18	2
1.4	Замена запорной арматуры камеры переключений н/ст "Водозабор Центральный" г. Кировск	2022	2783	-----//-----	56	2
1.5	Кап. ремонт водовода Ду500, L=500 м, от поста ГИБДД до Радиозавода, г. Апатиты	2022	5583	Повышение надёжности, снижение потерь воды	120	2
1.6	Кап. ремонт водовода Ду300 от КП «Камень» до н/ст. 3-го подъема (25 км) L= 1893 м	2022	5474	Повышение надёжности, снижение потерь воды	117	2
1.7	Замена насосного агрегата н/ст "Водозабор Центральный" г. Кировск	2022	1339	Повышение энергоэффективности, энергосбережение	27	2
Всего по мероприятиям:			20165			

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	19063	21241
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	308	444	404	503	308
3.	Объем воды, пропущенной через очистные	тыс. куб.м.	21241	20253	19390	19063	21241
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	21241	20253	19390	19063	21241
5	Объем потерь	тыс. куб.м.	2417	2228	2134	2097	2417
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	18516	17581	16852	16463	18516
6.1.	- населению	тыс. куб.м.	4172	4232	4182	4079	4172
6.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	480	477	427	372	480
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	13864	12872	12243	12012	13864

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

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	283639	283145	303780	325943	317872
1.1.	Текущие расходы	262766	263171	278074	282780	295369
1.1.1.	Операционные расходы	188057	192654	197977	204424	210112
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	36288	33148	38363	35117	42493
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	38421	37369	41733	43239	42764
1.2.	Амортизация	6513	9640	11638	8807	6513
1.3.	Нормативная прибыль	896	1824	1482	1502	896
1.3.1.	Капитальные расходы	-	928	972	971	-
1.3.2.	Иные экономически обоснованные расходы, в т.ч. на социальные нужды	896	896	510	531	896
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	13464	13806	14234	14646	15094
2	Корректировка НВВ		-5297	-1648	18208	
3	Итого НВВ для расчета тарифа	283639	283145	303780	325943	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
	в результате повреждений и пр.	Ед/км	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
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

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за предыдущий 2020 год

7.1. Выполнение объемных показателей в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2020	Факт 2020
1	2	3	4	5
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	20253	18893
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	444	521
3.	Объем воды, пропущенной через очистные	тыс. куб.м.	20253	18893
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	20253	18893
5.	Объем потерь	тыс. куб.м.	2228	1908
6.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	17581	16463
6.1.	– населению	тыс. куб.м.	4232	4079
6.2.	– бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	477	372
6.3.	– прочим потребителям	тыс. куб.м.	12872	12012

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	2020	19003
	факт	2020	23139

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 2020	Факт 2020
1	Необходимая валовая выручка	283145	265128
1.1.	Текущие расходы	263171	239937
1.1.1.	Операционные расходы	192655	149794
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	33148	47446
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	37369	42698
1.2.	Амортизация	9640	10580
1.3.	Нормативная прибыль	1824	1391
1.3.1.	Капитальные расходы	928	928
1.3.2.	Иные экономически обоснованные расходы, в т.ч. на социальные нужды	896	463
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	13806	13220
	Корректировка НВВ	-5297	-
2	Итого НВВ для расчета тарифа	283145	265128

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

№№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателя	
			План 2020 год	Факт 2020 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	4,95
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	1,16
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	0,30
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов:			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11	10
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,55	0,59

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 17.12.2021 № 51/52

«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 «Апатитыводоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184209 г. Апатиты Мурманская область 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 2022 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	Кап. ремонт канализационной сети Ду300 L=400 м от КНС-4 до камеры гашения г. Апатиты	2022	1 948	Повышение надёжности, качества водоотведения	2
1.2	Кап. ремонт напорного коллектора Ду300 от КНС-3 до ОСК-3 (1-этап: от КНС-3 до автодороги; 2-этап: от автодороги до ОСК-3), г. Апатиты	2022	9764	Повышение надёжности, качества водоотведения	2
1.3	Замена н/а на ОСК-2, ОСК-3, ОСК-5	2022	1 115	Повышение надёжности, качества водоотведения	2
1.4	Замена скребков в кол-ве 2 шт. ОСК-2	2022	6 347	Повышение надёжности, качества водоотведения	1
1.5	Замена силовых выключателей воздуходувок №№ 1,2,3,4 КОС-3	2022	121	Повышение надёжности, качества водоотведения	2
Всего по мероприятиям:			19 295		

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	9350	8800	9718
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	9718	9430	9350	8800	9718
3	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории	тыс. куб.м.	9718	9430	9350	8800	9718
3.1.1	- населению	тыс. куб.м.	5557	5331	5379	5278	5557
3.1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	674	646	603	559	674
3.1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	3486	3453	3368	2963	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	224416	229635
1.1.	Текущие расходы	186376	192238	204372	198826	209359
1.1.1.	Операционные расходы	158004	161590	166055	171463	176535

1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	26248	28681	28690	25783	30736
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	2124	1967	9627	1580	2124
1.2.	Амортизация	8715	10410	10474	7998	8715
1.3.	Нормативная прибыль	620	2269	1962	823	620
1.3.1.	Капитальные расходы	-	1649	1189	-	-
1.3.2.	Иные экономически обоснованные расходы, в т.ч. на социальные нужды	620	620	773	823	620
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	9755	9997	10291	10594	10905
2	Корректировка НВВ		-4993		6174	
3	Итого НВВ для расчета тарифа	205465	209921	227099	224416	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 - 2020 год

7.1. Выполнение объемных показателей в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2020	Факт 2020
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	9430	8907
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	9430	8907
3.	Объем реализации товаров и товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	9430	8907
3.1	– населению	тыс. куб.м.	5331	5323
3.2	– бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	646	515
3.3	– прочим потребителям	тыс. куб.м.	3453	3069

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	2020	18 183
	факт	2020	11 507

7.3. Финансовые потребности для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования	
		План 2020	Факт 2020
1	Необходимая валовая выручка	209 921	245 394
1.1.	Текущие расходы	192 237	235 243
1.1.1.	Операционные расходы	161 589	209 811
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	28 681	23 273
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	1 967	2 159
1.2.	Амортизация	10 410	10 152
1.3.	Нормативная прибыль	2 269	337
1.3.1.	Капитальные расходы	1 649	0
1.3.2.	Иные экономически обоснованные расходы, в т.ч. на социальные нужды	620	337
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	9 997	0
2	Итого НВВ для расчета тарифа	209 921	245 731

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателя	
			План 2020	Факт 2020
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	5,45
2.	Показатели качества очистки сточных вод:			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	0,34	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	0,72

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

_____».