

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.12.2019

№ 55/18

Мурманск

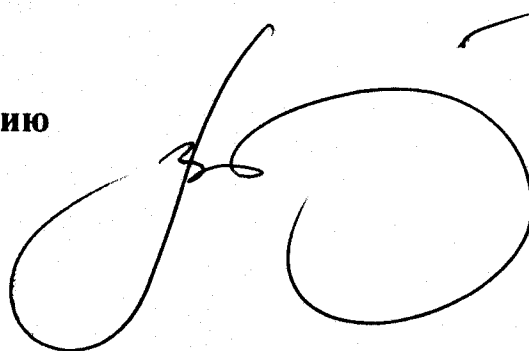
О внесении изменение в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2017 № 57/14 в связи с корректировкой производственной программы в сфере водоснабжения АО «Апатитыводоканал» на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой производственной программы на 2020 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 27.11.2019 и от 18.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменение в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2017 № 57/14 «Об утверждении АО «Апатитыводоканал» производственной программы в сфере водоснабжения на 2018 - 2023 гг.», изложив приложение в редакции приложения к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



В. Губинский

Приложение
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.12.2019 № 55/18

«Приложение
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2017 № 57/14

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «АПАТИТЪВОДОКАНАЛ»
холодное водоснабжение (техническая вода)**

на период с 01.01.2018 по 31.12.2023

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 (техническая вода), мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2020 год

	Наименование мероприятия	Срок	Финансовый вые	Ожидаемый эффект
--	--------------------------	------	----------------	------------------

№ п/п		реализации мероприятий, лет	потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	Мероприятия по ремонту объектов холодного водоснабжения (техническая вода), в том числе:					
1.1.	Капитальный ремонт рязевого оголовка с установкой водоочистительной сетки и фильтрующей кассеты, очистка водоприемных камер НС "1-го подъема №1	2020	691	Снижение потерь воды	477	2
2.	Мероприятия по повышению энергоэффективности и энергосбережению, в том числе:					
2.1.	Замена наружного и внутреннего освещения на светодиодное Н2П2 Апатиты	2019	159	Снижение потребления эл. энергии.	18	5
	Всего:		850			

Раздел 3. Планируемый объем холодного водоснабжения (техническая вода)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
1.	Объем выработки воды, в том числе:	37987	34548	31964	37987	37987	37987
	- техническая	37987	34548	31964	37987	37987	37987
	- для преобразования в питьевую	13389	11355	10943	13389	13389	13389
2.	Объем технической воды, используемой на собственные нужды	-	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	13389	11355	10943	13389	13389	13389
4.	Объем отпуска в сеть, в том числе:	37987	34548	31964	37987	37987	37987
	- техническая	24589	23193	21021	24589	24589	24589
	- для преобразования в питьевую	13389	11355	10943	13389	13389	13389
5.	Объем потерь технической воды	984	928	841	984	984	984
6.	Объем реализации товаров и услуг	34436	32372	29509	34436	34436	34436

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

тыс.руб.

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	96654	94180	90379	116783	124897	133283
1.1.	Текущие расходы	86076	84133	86655	106204	114318	122704
1.1.1.	Операционные расходы	10296	10661	10882	11238	11570	11913
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	54723	52770	53854	63894	67280	70846
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	21057	20702	21919	31073	35468	39946
1.2.	Амортизация	10578	10047	9247	10578	10578	10578
1.3.	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0	0
1.3.1.	Капитальные расходы	0	0	0	0	0	0
1.3.2.	Иные экономически обоснованные расходы, в т.ч. на социальные нужды	0	0	0	0	0	0
1.3.3.	Норматив прибыли	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	0	0	0	0	0	0
2	Корректировка НВВ			-5524			
3	Итого НВВ для расчета тарифа	96654	94180	90379	116783	124897	133283

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы - с 01 января по 31 декабря каждого года долгосрочного периода реализации производственной программы

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности

№№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Величина показателя на регулируемый период
			2018 - 2023
1.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов:		
1.1.	Доля потерь воды в централизованных системах в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4
1.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,47

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за предыдущий 2018 год

7.1. Выполнение объемных показателей в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)

№	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2018	Факт 2018
1	2	3	4	5
1.	Объем выработки воды, в том числе:	тыс. куб.м.	37987	34012
	- техническая	тыс. куб.м.	24589	20926
	- для преобразования в питьевую	тыс. куб.м.	13398	13086
2.	Объем технической воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0	0
3.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м.	13398	13086
4.	Объем отпуска в сеть, в том числе:	тыс. куб.м.	37003	32307
	- техническая	тыс. куб.м.	23605	19220
	- для преобразования в питьевую	тыс. куб.м.	13398	13087
5.	Объем потерь технической воды	тыс. куб.м.	984	1705
6.	Объем реализации товаров и услуг		34436	30251

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		
	план	2018	680
	факт	2018	2959
1.2	Мероприятия по повышению энергоэффективности и энергосбережению:		
	план	2018	153
	факт	2018	730
	Всего по мероприятиям:		
	план	2018	833
	факт	2018	3689

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	96654	126021
1.1.	Текущие расходы	86076	115865
1.1.1.	Операционные расходы	10296	74307
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	54723	29092
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	21057	12466
1.2.	Амортизация	10578	10156
1.3.	Нормативная прибыль	0	0
1.3.1.	Капитальные расходы	0	0
1.3.2.	Иные экономически обоснованные расходы, вт.ч. на социальные нужды	0	0
1.3.3.	Норматив прибыли	0	0
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	0	0
2	Итого НВВ для расчета тарифа	96654	126021

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Величина показателя на регулируемый период	
			План 2018	Факт 2018
1.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов:			
1.1.	Доля потерь воды в централизованных системах в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4	5
1.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,47	0,43

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

».