

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12.2021

№ 49/14

Мурманск

О внесении изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2017 № 57/2 в связи с корректировкой производственной программы в сфере водоснабжения АО «Апатит» 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», 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 2022 год и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 15.12.2021), Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменение в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2017 № 57/2 «Об утверждении АО «Апатит» производственной программы в сфере водоснабжения на 2018-2022 гг.», изложив приложение № 1 в редакции приложения к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 15.12.2021 № 49/14

«Приложение № 1
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 19.12.2017 № 57/2

**Производственная программа
акционерного общества «Апатит» в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на период с 01.01.2018 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «Апатит»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	162622, Вологодская область, город Череповец, Северное шоссе, д.75 184250, Мурманская область, город Кировск, ул. Ленинградская, дом 1 +7(81531) 32 250 apatit@phosagro.ru www.phosagro.ru
Реквизиты организации	ОКПО 00203938, ОГРН 1025100561012, ИНН/КПП 5103070023/511843001

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения, осуществление производственного контроля качества воды	2018 г.	15 812,07		-	-
2.	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения, осуществление производственного контроля качества воды	2019 г.	16 374,03		-	-

3.	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения, осуществление производственного контроля качества воды	2020 г.	16 712,56	-	-
4.	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения, осуществление производственного контроля качества воды	2021 г.	17 141,55	-	-
5.	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения, осуществление производственного контроля качества воды	2022 г.	17 699,85	-	-
ИТОГО 2018-2022 гг.			83 740,06		

Раздел 3. Планируемый объем и качество услуг в сфере водоснабжения на 2018-2022 гг.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя				
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м.	1 955,96	1 856,59	1 786,44	1 682,63	1 967,04
2.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб.м.	1 955,96	1 856,59	1 786,44	1 682,63	1 967,04
3.	Потери воды	тыс. куб.м.	60,43	55,65	55,20	51,99	60,78
4.	Объем воды, опущенной из сети	тыс. куб.м.	1 895,53	1 800,94	1 731,24	1 630,64	1 906,26
4.1.	абонентам	тыс. куб.м.	4,60	4,56	4,56	5,57	37,31
4.2.	собственные нужды	тыс. куб.м.	1 890,93	1 796,38	1 726,68	1 625,06	1 868,95
4.3.	другим операторам	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения (тыс. руб.)

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя				
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.

1.	Текущие расходы	20 915,88	21 476,77	22 055,91	22 599,40	24 343,19
2.	Операционные расходы	15 812,07	16 374,03	16 712,56	17 141,55	17 699,85
3.	Расходы на электрическую энергию	3 602,73	3 357,32	3 303,26	3 301,17	3 909,72
4.	Неподконтрольные расходы	1 501,08	1 745,42	1 887,58	2 026,15	2 615,10
5.	Амортизация	232,51	193,03	152,51	130,54	85,68
6.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Цеховая себестоимость	21 148,39	21 669,80	22 055,91	22 599,40	24 343,19
8.	Себестоимость товарной продукции	51,32	53,22	58,09	74,85	461,72
9.	общехозяйственные расходы	6,06	6,28	6,86	7,71	43,40
10.	коммерческие расходы	1,94	2,02	1,80	2,24	15,92
11.	НВВ товарной продукции	59,32	61,52	66,75	84,80	521,04

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	01.01.2018	31.12.2022

Раздел 6. Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1.	Показатель качества питьевой воды					
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0,32	0,32	1,12	1	1
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	2,08	2,08	0	1	1

2.	Показатель надёжности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий и повреждений, ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
б)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73

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

1. Выполнение объемов по водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2020 года	Факт 2020 года
1.	Поднято воды	Тыс.куб.м	1786,44	1809,87
2.	Объем воды поступившей в сеть	Тыс.куб.м	1731,24	1753,94
3.	Потери	Тыс.куб.м	55,20	55,92
4.	Объем воды отпущенной из сети	Тыс.куб.м	1786,44	1809,87
5.	Объем воды отпущенной абонентам, в том числе:	Тыс.куб.м	1731,24	1753,94
5.1.	Нужды АО «Апатит»	Тыс.куб.м	1726,68	1716,63
5.2.	Сторонние потребители	Тыс.куб.м	4,56	37,31
5.3.	Другим операторам	Тыс.куб.м	0,00	0,00

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения		Снижение потерь, эксплуатационных затрат, межремонтного цикла, предупреждение аварий		
	План	16712,56			
	Факт	25475,64			
	Итого				
	План	16712,56			
	факт	25475,64			

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоснабжению (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	План 2020 года	Факт 2020 года
-------	--------------	----------------	----------------

1	Текущие расходы	22055,91	32381,40
1.1	Операционные расходы	16712,56	25475,64
1.2	Расходы на электрическую энергию	3303,26	4847,46
1.3	Неподконтрольные расходы	1887,58	1915,66
2	Амортизация	152,51	142,64
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00
4	Цеховая себестоимость	22055,91	32381,40
5	Себестоимость товарной продукции	58,09	667,52
6	общехозяйственные расходы	6,86	68,75
7	коммерческие расходы	1,80	15,09
8	НВВ товарной продукции	66,75	751,37

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2020 г.	Факт 2020 г.
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0,32	1,12
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	2,08	0
2	Показатели качества горячей воды		
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	-	-
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	-	-
3.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	-	-
4.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	-	-
5.	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	-	-

3	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	3,09	3,09
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	-	-
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,73	1,28
	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	-	-
	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м	-	-
	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

_____».