

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/74

г. Мурманск

Об утверждении ГОУП «Мурманскводоканал» производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 18.11.2022), Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Утвердить государственному областному унитарному предприятию «Мурманскводоканал» (ГОУП «Мурманскводоканал») производственную программу в сфере водоотведения на 2023 год согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить ГОУП «Мурманскводоканал» производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2023 год согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Утвердить ГОУП «Мурманскводоканал» производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2023 год согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.
4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/74

Производственная программа

Государственного областного унитарного предприятия «Мурманскводоканал»
Муниципальный округ город Кировск с подведомственной территорией Мурманской
области (н.п. Коашва, н.п. Титан), Терский муниципальный район Мурманской области
(г.п. Умба), муниципальный округ город Апатиты с подведомственной территорией
Мурманской области

В сфере водоотведения

на период с 01.01.2023 по 31.12.2023

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ГОУП «Мурманскводоканал»
Юридический адрес, Почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	183038 г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 183038 г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 тел.(81552) 213-701 факс (8152) 47-28-98 E-mail: office@murman-voda.ru
Реквизиты организации	ИНН/КПП 5193600346 / 519001001 ОГРН 102510086078 р/с 40602810941000100075 в Мурманском ОСБ № 8627 г. Мурманск к/с 30101810300000000615 БИК 044705615

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, направленных на улучшение качества холодного водоснабжения (техническая вода), мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2023 год

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Мероприятия по ремонту объектов, повышению энергоэффективности и энергосбережению:					
1.1.	Кап. ремонт канализационной сети; капитальный ремонт объектов очистных сооружений	2023	15 947	Повышение надёжности, качества водоотведения	399	2,5

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
	канализации					
	Всего:		15 947		399	2,5

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения на 2023 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2023 год
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	8 907
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. м ³	8 907
3.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории в том числе по потребителям:	тыс. м ³	8 907
3.1.1	- населению	тыс. м ³	5 323
3.1.2	- прочим потребителям	тыс. м ³	3 584

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

тыс. руб.

№№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования
		2023 год
1	2	3
1	Производственные расходы	124 156
2.	Ремонтные расходы	15 947
3.	Административные расходы	84 354
4.	Арендная плата	21 216
5.	Налог на имущество	166
6.	Нормативная прибыль	2 298
	НВВ товарной продукции	248 137

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Кап. ремонт канализационной сети; капитальный ремонт объектов очистных сооружений канализации	2023	2023

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

№№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Величина показателя на регулируемый период
			2023 год
1	2	3	4
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
	засоров	Ед/км	5,00
2.	Показатели качества очистки сточных вод:		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	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/ м ³	0,73

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (деятельность в 2021 году не осуществлялась).

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 № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/74

Производственная программа

Государственного областного унитарного предприятия «Мурманскводоканал»
Муниципальный округ город Кировск с подведомственной территорией Мурманской
области (н.п. Коашва, н.п. Титан), Терский муниципальный район Мурманской области
(г.п. Умба), муниципальный округ город Апатиты с подведомственной территорией
Мурманской области

В сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на период с 01.01.2023 по 31.12.2023

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ГОУП «Мурманскводоканал»
Юридический адрес, Почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	183038 г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 183038 г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 тел.(81552) 213-701 факс (8152) 47-28-98 E-mail: office@murman-voda.ru
Реквизиты организации	ИНН/КПП 5193600346/519001001 ОГРН 102510086078 р/с 40602810941000100075 в Мурманском ОСБ № 8627 г. Мурманск к/с 30101810300000000615 БИК 044705615

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, направленных на улучшение качества холодного водоснабжения (питьевая вода), мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2023 год

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия по ремонту объектов, повышению энергоэффективности и энергосбережению:					
1.1	Капитальный ремонт водоводов; замена запорной арматуры на водопроводных сетях и насосных станциях	2023	40 863	Повышение надёжности холодного водоснабжения снижение потерь воды	1 022	2,5

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
Всего по мероприятиям:			40 863		1 022	2,5

Раздел 3. Планируемый объем холодного водоснабжения (питьевая вода)

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2023
1	2	3	4
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	18 850
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	483
3.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	18 850
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	18 850
5.	Объем потерь	тыс. м ³	1 731
6.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м ³	16 636
6.1.	- населению	тыс. м ³	4 122
6.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	12 514

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
		2023 год
1	2	3
1.	Производственные расходы	155 978
2.	Ремонтные расходы	40 863
3.	Административные расходы	94 829
4.	Арендная плата	19 963
5.	Налоги и сборы	11 289
6.	Нормативная прибыль	1 768
НВВ товарной продукции		357 544

тыс.руб.

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Капитальный ремонт водоводов; замена запорной арматуры на водопроводных сетях и насосных станциях	2023	2023

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов системы холодного водоснабжения (питьевая вода)

№№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Величина показателя на регулируемый период
			2023
1	2	3	4
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
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
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
	в результате повреждений и пр.	Ед./км	0,32
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов:		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9

№№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Величина показателя на регулируемый период
			2023
1	2	3	4
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	0,56

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (деятельность в 2021 году не осуществлялась)

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 № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/74

Производственная программа

Государственное областное унитарное предприятие «Мурманскводоканал»
Муниципальный округ город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской
области

В сфере холодного водоснабжения (техническая вода)
на период с 01.01.2023 по 31.12.2023

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ГОУП «Мурманскводоканал»
Юридический адрес, Почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	183038 г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 183038 г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 тел.(81552) 213-701 факс (8152) 47-28-98 E-mail: office@murman-voda.ru
Реквизиты организации	ИНН / КПП 5193600346 / 519001001 ОГРН 102510086078 р/с 40602810941000100075 в Мурманском ОСБ № 8627 г. Мурманск к/с 30101810300000000615 БИК 044705615

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, направленных на улучшение качества холодного водоснабжения (техническая вода), мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2023 год

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия по ремонту объектов холодного водоснабжения (техническая вода), повышению энергоэффективности и энергосбережению:					
1.1	Замена запорной арматуры г. Апатиты, камера переключения	2023	954	Снижение потерь воды	24	2,5
Всего по мероприятиям:			954		24	2,5

Раздел 3. Планируемый объем холодного водоснабжения (техническая вода)

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования
		2023 год
1	2	3
1.	Объем выработки воды, в том числе:	30 659
	- техническая	21 726
	- для преобразования в питьевую	8 933
2.	Объем технической воды, используемой на собственные нужды	-
3.	Объем воды, пропущенной через очистные	8 933
4.	Объем отпуска в сеть, в том числе:	30 659
	- техническая	21 726
	- для преобразования в питьевую	8 933
5.	Объем потерь технической воды	846
6.	Объем реализации товаров и услуг	28 576

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

тыс. руб.

№№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования
		2023 год
1	2	3
1.	Производственные расходы	53 693
2.	Ремонтные расходы	954
3.	Административные расходы	11 565
4.	Арендная плата	5 121
5.	Налоги и сборы	28 374
6.	Нормативная прибыль	675
	НВВ товарная выручка	100 381

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы:

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Замена запорной арматуры г. Апатиты, камера переключения	2023	2023

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов системы холодного водоснабжения (техническая вода)

№№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период
			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/м ³	0,38

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (деятельность в 2021 году не осуществлялась)

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