

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.03.2024

№ 8/5

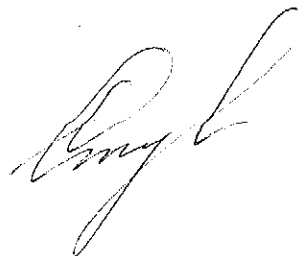
г. Мурманск

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 28.03.2024) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Утвердить государственному областному унитарному предприятию «Мурманскводоканал» (ГОУП «Мурманскводоканал») производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период с 28 марта 2024 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить ГОУП «Мурманскводоканал» производственную программу в сфере водоотведения на период с 28 марта 2024 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 28 марта 2024 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 28.03.2024 № 8/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Государственного областного унитарного предприятия «Мурманскводоканал»
Кандалакшский муниципальный район Мурманской области
(г.п. Зеленоборский (ж/д ст. Ковда, н.п. Пояконда), ж/д ст. Пинозеро, с. Лувеньга, с.п.
Зареченск, с.п. Алакуртти)
на период с 28 марта 2024 года по 31 декабря 2024 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ГОУП «Мурманскводоканал»
Юридический адрес	183038 г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9
почтовый адрес организации	183038 г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9
телефон	тел.(81552) 213-701
адрес электронной почты	office@mvk051.ru
адрес официального сайта	http://murmnan-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 (питьевая вода), мероприятий, направленных на улучшение качества холодного водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС			
			Источник финансирования мероприятия			
			Всего	в том числе:		
тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс				

						загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Капитальный ремонт водопроводной сети по адресу: ж/д ст. Ковда, н.п. Пояконда	2024	431,79	431,79	-	-	-
2.	Капитальный ремонт водопроводной сети по адресу: с. Лувеньга, ул. Площадь Мира, ул. Молодежная	2024	1860,00	1860,00	-	-	-
3.	Капитальный ремонт водопроводной сети по адресу: ж/д ст. Пинозеро, ул. Нагорная	2024	1952,76	1952,76	-	-	-
4.	Капитальный ремонт водопроводной сети по адресу: с.п. Зареченск, ул. Туломская	2024	1375,51	1375,51	-	-	-
	Всего		5620,06	5620,06			

Раздел 3. Планируемый объем
холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	Величина показателя на период регулирования	Величина показателя на период регулирования	Величина показателя на период регулирования
			2024 год	2024 год	2024 год	2024 год
			г.п. Зеленоборский (ж/д ст Ковда, н.п. Пояконда)	ж/д ст. Пинозеро, с. Лувеньга	с.п. Зареченск	с.п. Алакуртти
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	2,82	49,39	25,85	418,47
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0	0	0	0
3.	Объем воды, пропущенной через очистные	тыс. куб.м.	0	49,39	25,85	418,47
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	2,82	49,39	25,85	418,47
5.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0,38	5,92	1,7	47,36
6.	Объем реализации	тыс. куб.м.	2,44	43,47	24,17	371,11
6.1.	- население	тыс.	2,44	37,42	21,70	235,88
6.2.	- прочие потребители	тыс. куб.м.	0	6,05	2,47	135,23

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	Величина показателя на период регулирования	Величина показателя на период регулирования	Величина показателя на период регулирования
		2024 год	2024 год	2024 год	2024 год
		г.п. Зеленоборский (ж/д ст Ковда, н.п. Пояконда)	ж/д ст. Пинозеро, с. Лувеньга	с.п. Зареченск	с.п. Алакуртти
1.	Производственные расходы	2620,17	9952,15	245,59	1005,47
1.1.	Реагенты	-	44,87	48,39	193,22
1.2.	Материалы	31,46	78,53	197,20	812,25
1.3.	Расходы на энергоресурсы	218,37	389,32	165,68	5023,12
1.4.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	26,73	78,27	34,75	200,58
1.5.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного	2246,22	8984,87	2920,08	9883,35

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования	Величина показателя на период регулирования	Величина показателя на период регулирования	Величина показателя на период регулирования
	производственного персонала				
1.6.	Общепроизводственные расходы	97,40	376,30	123,79	414,08
2.	Ремонтные расходы	431,78	3812,77	1375,51	-
3.	Административные расходы				
4.	Амортизация	227,53	360,75	143,36	1715,73
5.	Арендная плата	-	-	-	-
6.	Налоги и сборы	73,91	252,52	95,60	927,89
7.	Нормативная прибыль	30,50	122,00	39,65	134,20
8.	Расчетная предпринимательская прибыль	-	-	-	-
	Итого НВВ для расчета тарифа	3389,79	14520,83	5151,94	19327,55

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Капитальный ремонт водопроводной сети по адресу: ж/д ст. Ковда, н.п. Пояконда	01.02.2024	31.12.2024	Повышение энергоэффективности, снижение потерь воды	9	2
2	Капитальный ремонт водопроводной сети по адресу: с. Лувеньга, ул. Площадь Мира, ул. Молодежная	01.02.2024	31.12.2024	Повышение энергоэффективности, снижение потерь воды	37	2
3	Капитальный ремонт водопроводной сети по адресу: ж/д ст. Пинозеро, ул. Нагорная	01.02.2024	31.12.2024	Повышение энергоэффективности, снижение потерь воды	39	2
4	Капитальный ремонт водопроводной сети по адресу:	01.02.2024	31.12.2024	Повышение энергоэффективности, снижение потерь	28	2

	с.п. Зареченск, ул. Туломская			воды		
--	----------------------------------	--	--	------	--	--

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

№№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Величина показателя на регулируемый период	
			2024 год	
1.	Показатели качества питьевой воды:			
а)	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
б)	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:			
а)	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		0,3
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов:			
а)	Доля потерь воды в централизованных системах в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:			
	г.п. Зеленоборский (ж/д ст Ковда, н.п. Пояконда)	%		13
	ж/д ст. Пинозеро, с. Лувеньга	%		12
	с.п. Зареченск	%		7
	с.п. Алакуртти	%		11
б)	Удельный расход электроэнергии, потребляемой на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м		
	г.п. Зеленоборский (ж/д ст Ковда, н.п. Пояконда)	кВт*ч/куб.м		12,67
	ж/д ст. Пинозеро, с. Лувеньга	кВт*ч/куб.м		1,47
	с.п. Зареченск	кВт*ч/куб.м		1,73
	с.п. Алакуртти	кВт*ч/куб.м		1,83

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год).

Деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на указанной территории в истекшем периоде

предприятием 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 28.03.2024 № 8/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Государственного областного унитарного предприятия «Мурманскводоканал»
Кандалакшский муниципальный район Мурманской области
(г.п. Зеленоборский (ж/д ст. Ковда, н.п. Пояконда), ж/д ст. Пинозеро, с. Лувеньга, с.п.
Зареченск, с.п. Алакуртти)
на период с 28 марта 2024 года по 31 декабря 2024 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ГОУП «Мурманскводоканал»
Юридический адрес	183038 г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9
почтовый адрес организации	183038 г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9
телефон	тел.(81552) 213-701
адрес электронной почты	office@mvk051.ru
адрес официального сайта	http://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,
мероприятий, направленных на улучшение качества
водоотведения, мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности

№ п/ п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприят ия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС	
			Источник финансирования мероприятия	
			Всего	в том числе:

				тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Капитальный ремонт канализационной сети по адресу: ж/д ст. Ковда, н.п. Пояконда	2024	432,01	432,01	-	-	-
2.	Капитальный ремонт канализационной сети по адресу: с. Лувеньга, ул. Мира	2024	1742,00	1742,00	-	-	-
3.	Капитальный ремонт канализационных колодцев по адресу: с. Лувеньга, ул. Мира (6шт)	2024	883,00	883,00	-	-	-
4.	Капитальный ремонт канализационной сети по адресу: ж/д ст. Пинозеро, ул. Нагорная	2024	965,00	965,00	-	-	-
5.	Капитальный ремонт канализационных колодцев ж/д ст.	2024	962,00	962,00	-	-	-

	Пинозеро, ул. Нагорная						
6.	Капитальный ремонт канализационной сети по адресу: с.п. Зареченск, ул. Иовская	2024	2273,00	2273,00	-	-	-
7.	Капитальный ремонт канализационных колодцев по адресу: с.п. Зареченск, ул. Княжегубская	2024	884,00	884,00	-	-	-
8.	Капитальный ремонт канализационной сети по адресу: с.п. Алакургти, ул. Нижняя Набережная д.11	2024	461,01	461,01	-	-	-
9.	Капитальный ремонт канализационных колодцев по адресу: с. Алакургти, ул. Нижняя Набережная	2024	390,97	390,97	-	-	-
	Всего		8993,00	8993,00	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	Величина показателя на период регулирования	Величина показателя на период регулирования	Величина показателя на период регулирования
			2024 год	2024 год	2024 год	2024 год
1	Объем сточных вод, принятых от абонентов и прошедших очистку	тыс. куб.м.	2,44	45,56	22,47	360,42
2	Объем реализации услуг	тыс. куб.м.	2,44	43,47	22,47	360,42
2.1	население	тыс.	2,44	37,42	21,60	265,39
2.2	прочие потребители	тыс.	0	6,05	0,87	95,03

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых

для реализации производственной программы в сфере водоотведения

тыс.руб.

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования	Величина показателя на период регулирования	Величина показателя на период регулирования	Величина показателя на период регулирования
		2024 год	2024 год	2024 год	2024 год
		г.п. Зеленоборский (ж/д ст Ковда, н.п. Пояконда)	ж/д ст. Пинозеро, с. Лувеньга	с.п. Зареченск	с.п. Алакуртти
1.	Производственные расходы	991,97	10195,45	2963,32	13617,15
1.1.	Реагенты	0	0	0	0
1.2.	Материалы	8,70	294,69	215,23	812,06
1.3.	Расходы на энергоресурсы	0	748,27	85,30	3291,36
1.4.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	26,73	78,27	34,75	200,58
1.5.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	916,78	8709,45	2521,16	8938,65
1.6.	Общепроизводственные расходы	39,75	364,77	106,88	374,50
2.	Ремонтные расходы	432,00	4552,00	3157,00	852,00
3.	Административные расходы	1,58	19,16	6,17	18,90
4.	Амортизация	129,43	431,80	66,27	1204,16
5.	Арендная плата	-	-	-	-
6.	Налоги и сборы	69,84	283,77	44,40	916,74
7.	Нормативная прибыль	12,20	115,90	33,55	118,95
8.	Расчетная предпринимательская прибыль	-	-	-	-
	Итого НВВ для расчета тарифа	1637,01	15598,08	6270,71	16727,89

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Капитальный ремонт канализационной сети по адресу: ж/д ст. Ковда, н.п. Пояконда	01.02.2024	31.12.2024	Повышение качества и надежности водоотведения	9	2
2.	Капитальный ремонт	01.02.2024	31.12.2024	Повышение качества и	35	2

	канализационной сети по адресу: с. Лувеньга, ул. Мира			надежности водоотведения		
3.	Капитальный ремонт канализационных колодцев по адресу: с. Лувеньга, ул. Мира (6шт)	01.02.2024	31.12.2024	Повышение качества и надежности водоотведения	18	2
4.	Капитальный ремонт канализационной сети по адресу: ж/д ст. Пинозеро, ул. Нагорная	01.02.2024	31.12.2024	Повышение качества и надежности водоотведения	19	2
5.	Капитальный ремонт канализационных колодцев ж/д ст. Пинозеро, ул. Нагорная	01.02.2024	31.12.2024	Повышение качества и надежности водоотведения	19	2
6.	Капитальный ремонт канализационной сети по адресу: с.п. Зареченск, ул. Иовская	01.02.2024	31.12.2024	Повышение качества и надежности водоотведения	45	2
7.	Капитальный ремонт канализационных колодцев по адресу: с.п. Зареченск, ул. Княжегубская	01.02.2024	31.12.2024	Повышение качества и надежности водоотведения	18	2
8.	Капитальный ремонт канализационной сети по адресу: с.п. Алакуртти, ул. Нижняя Набережная д.11	01.02.2024	31.12.2024	Повышение качества и надежности водоотведения	9	2
9.	Капитальный ремонт канализационных колодцев по адресу: с.п. Алакуртти, ул. Нагорная	01.02.2024	31.12.2024	Повышение качества и надежности водоотведения	8	2

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		План 2024
1	2	3
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0
2	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), %	0
3	Показатели энергетической эффективности	
а)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВт.ч/куб. м	
	г.п. Зеленоборский (ж/д ст Ковда, н.п. Пояконда)	-
	ж/д ст. Пинозеро, с. Лувеньга	3,07
	с.п. Зареченск	0,65
	с.п. Алакуртти	1,39

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год).

Деятельность в сфере водоотведения на указанной территории в истекшем периоде предприятием 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