

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2023

№ 50/7

г. Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию от 18.11.2022 № 44/9 в связи с корректировкой производственных программ, ранее утвержденных МУП «Энергия» на 2024 год

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 19.12.2023) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/9 «Об утверждении МУП «Энергия» производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения», изложив приложения №№ 1 - 2 в редакции приложений №№ 1 - 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2023 № 50/7

«Приложение № 1
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия
муниципальное образование город Полярные Зори с подведомственной территорией
«Энергия»
в сфере водоснабжения н.п. Африканда-1
на период с 01 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие город Полярные Зори с подведомственной территорией «Энергия» (МУП «Энергия»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юр. адрес: 184230, Мурманская область, г. Полярные Зори, ул. Промышленная, д.1, оф. 17 8 (81532) 6-21-55 mup.energia@yandex.ru
Реквизиты организации	ИНН 5117000065 /КПП 511701001 р/сч 40702810241000000801 в Отделении № 8627 г. Мурманск БИК 044705615; ОГРН 1155190009424

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения н. п. Африканда-1, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализац ии меропри ятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС			
			Источник финансирования мероприятия			
			Всего	Тарифная выручка	Бюджетн ые средства	В том числе:
						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.	Замена трубопровода от скважины до бака накопителя ДУ 100, 50 п. м.	2023	154,28	154,28			
2.	Замена узла учета холодной воды на насосной станции 2го подъема (скважина №298)						
3	Замена ввода холодного водоснабжения ул. Гвардейская д. 3а	2024	159,91	159,91			
4	Замена задвижки на насосной станции 2-го подъема ДУ 150						
5	Замена ввода холодного водоснабжения ул. Октябрьская д. 11	2025	164,65	164,65			
6	Замена ввода холодного водоснабжения ул. Кирова д.2						
7	Замена кровли на насосной станции 2го подъема	2026	169,52	169,52			
8	Замена узла учета холодной воды на насосной станции 1го подъема						
9	Замена задвижки на главном водоводе от водонапорных баков ДУ						
10	Ремонт ограждения зоны санитарной охраны	2027	174,54	174,54			
14	Итого		822,30	822,30			

Раздел 3. Планируемый объем в сфере холодного водоснабжения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс. м³	12,52	13,95	10,69	10,69	10,69
2.	Объем потерь ХВС	%	12	12	12	12	12

4.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. м³	11,01	12,26	9,40	9,40	9,40
4.4.1.	- населению	тыс. м³	8,72	8,33	5,87	5,87	5,87
4.4.2.	- прочим	тыс. м³	2,29	3,93	3,52	3,52	3,52
4.4.3.	- на собственные	тыс. м³	0,0	0,0	0,01	0,01	0,01

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

(тыс. руб.)

№ № п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	2 954,57	2 999,06	2 845,20	2 935,73	3 029,28
1.1.	Операционные расходы	2 377,02	2 522,68	2 536,69	2 611,78	2 689,09
1.2.	Расходы на электрическую энергию	303,75	378,09	288,11	303,09	318,85
1.3.	Неподконтрольные расходы	16,4	19,50	20,40	20,86	21,35
1.4.	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Корректировка НВВ	257,41	78,78	0,00	0,00	0,00

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	Тыс. Руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Замена трубопровода от скважины до бака накопителя ДУ 100, 50 п. м.	Июнь 2023	Август 2023	надежность		
2	Замена узла учета холодной воды на насосной станции 2го подъема (скважина №298)	Июнь 2023	Август 2023	надежность		
3	Замена ввода холодного водоснабжения ул. Гвардейская д. 3а	Июнь 2024	Август 2024	надежность		
4	Замена задвижки на насосной станции 2-го подъема ДУ 150	Июнь 2024	Август 2024	надежность		
5	Замена ввода холодного водоснабжения ул. Октябрьская д. 11	Июнь 2025	Август 2025	надежность		
6	Замена ввода холодного водоснабжения ул. Кирова д.2	Июнь 2025	Август 2025	надежность		

7	Замена кровли на насосной станции 2го подъема	Июнь 2026	Август 2026	надежность		
8	Замена узла учета холодной воды на насосной станции 1го подъема	Июнь 2026	Август 2026	надежность		
9	Замена задвижки на главном водоводе от водонапорных баков ДУ	Июнь 2026	Август 2026	надежность		
10	Ремонт ограждения зоны санитарной охраны	Июнь 2027	Август 2027	надежность		

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023	2024	2025	2026	2027
1.	Показатели качества питьевой воды					
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	12	12	12	12	12
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВтч/м ³	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

1.Выполнение объемов по холодному водоснабжению

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4	5
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	25,17	29,36
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	1,27	0,00

3.	Отпуск в сеть	тыс. куб. м	20,91	9,21
3.1.	Объем потерь ХВС	тыс. куб. м		
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. м	20,91	9,21
4.4.1.	- населению	тыс. куб. м	5,08	8,72
4.4.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4,13	2,29
4.4.3.	- собственные нужды	тыс. куб. м	0	0

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятия Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС					Ожидаемый эффект		
		Источник финансирования мероприятия					Наименование показателя	Тыс. руб.	%
		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	9	10
1	Ремонт здания НС 2-го подъема						надежность		
	План	89,5	89,5						
	Факт	0	0						
2	Ремонт ограждения территории НС 1-го и 2-го подъема						надежность		
	План	710,11	710,11						
	Факт	526,64	526,64						
3	Замена трубопровода Ду 100 питания бака запаса воды						надежность		
	План	73,9	73,9						
	Факт	0	0						

**3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере
холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование	План 2022 год	Факт 2022 год
1	2	3	4
1	Необходимая валовая выручка	9 254,65	3 089,79
1.1.	Операционные расходы	7 401,80	1 517,29
1.2.	Расходы на электрическую энергию	373,21	754,16
1.3.	Неподконтрольные расходы	26,43	56,20
1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0	0,00
1.3.2.	Налоги и сборы	24	56,20
1.3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи (аренда электросетевого оборудования)	0,00	0,00
1.3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	1,50	0,00
1.3.5.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов (выпадающие доходы/расходы)	0,00	0,00
1.4.	Амортизация	23,38	104,34
1.5.	Нормативная прибыль	0,00	0,00
1.6.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00
2.	Корректировка НВВ	-92,54	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %		
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %		
2.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	12	68
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВтч/м ³	2,74	4,77

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 19.12.2023 № 50/7

«Приложение № 2
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия
муниципальное образование город Полярные Зори с подведомственной территорией
«Энергия»
в сфере водоотведения н.п. Африканда-1
на период с 01 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Энергия»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юр. адрес: 184230, Мурманская область, г. Полярные Зори, ул. Промышленная, д.1, оф. 17 8 (81532) 6-21-55 mur.energia@yandex.ru http://www.pz-city.ru/index.php/predpriyatiya-zhkkh
Реквизиты организации	ИНН 5117000065 КПП 511701001 ОКАТО 47419000000 ОГРН 1155190009424 ОКФС 14 ОКОПФ 65243 ОКПО 16459469 ОКВЭД 40.30 р/сч 40702810241000000801 в Отделении № 8627 г. Мурманск БИК 044705615

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения н. п. Африканда-1, мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения (вид услуги), мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС			
			Источник финансирования мероприятия			
			Всего	Тарифная выручка	Бюджетные средства	В том числе:
						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.	Замена распределительной камеры (740мм*2430мм*600мм)	2023	159,53	159,53			
2.	Замена водовода технической воды от насосной станции №270 до ОС ДУ 32 500 метров						
3	Ремонт кровли помещений хлораторной	2024	165,36	165,36			
4	Замена эрлифтов на компактной установке						
5	Замена задвижек на компактной установке №1						
6	Замена насоса К 90/35 (гидрокомпрессорная)	2025	170,25	170,25			
7	Капитальный ремонт насоса №1 в электродвигательной ОС						
8	Установка ж/б колец на канализационные колодцы						
9	Замена эрлифтов на компактной установке №2	2026	175,29	175,29			
10	Замена эрлифтов на компактной установке №2						
11	Ремонт кровли канализационной насосной станции	2027	180,48	180,48			
12	Замена вытяжного вентилятора Ц 10-28 в гидрокомпрессорной						
13	Капитальный ремонт насоса «2 в электродвигательной ОС						
14	Итого		850,92	850,92			

Раздел 3. Планируемый объем в сфере водоотведения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Принято стоков на ОС	тыс. куб.	9,86	9,36	9,858	9,858	9,858
2.	Собственные нужды	тыс. куб.	0	0	0	0	0

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измери я	Величина показателя на период регулирования				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Неучтенный приток	тыс. куб.	0	0	0	0	0
4.	Объем реализации:	тыс. куб. м.	9,858	9,36	9,858	9,858	9,858
4.1.	- населению	тыс. куб.	9,824	9,33	9,824	9,824	9,824
4.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.	0,034	0,032	0,034	0,034	0,034

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы в сфере водоотведения**

(тыс. руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
1.1.	Операционные расходы	4 921,41	5223,0	5 252,19	5 407,65	5 567,72
1.2.	Расходы на электрическую энергию	1 372,83	1457,10	1 525,10	1 604,40	1 687,83
1.3.	Неподконтрольные расходы	77,87	62,53	84,79	88,18	91,71
1.4.	Амортизация	0	35,33	0	0	0
1.5.	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0
1.6.	Предпринимательская прибыль	0	0	0	0	0
2.	Корректировка НВВ	168,78	196,598	0	0	0
3.	НВВ товарной продукции	6 540,89	6 974,55	6 862,07	7 100,23	7 347,26

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	Тыс. Руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Замена распределительной камервы (740мм*2430мм*600мм)	Июнь 2023	Август 2023	надежность		
2	Замена водовода технической воды от насосной станции №270 до ОС ДУ 32 500 метров	Июнь 2023	Август 2023	надежность		
3	Ремонт кровли помещений хлораторной	Июнь 2024	Август 2024	надежность		
4	Замена эрлифтов на компактной установке	Июнь 2024	Август 2024	надежность		
5	Замена задвижек на компактной установке №1	Июнь 2024	Август 2024	надежность		
6	Замена насоса К 90/35 (гидрокомпрессорная)	Июнь 2025	Август 2025	надежность		
7	Капитальный ремонт насоса №1 в электрокотельной ОС	Июнь 2025	Август 2025	надежность		
8	Установка ж/б колец на канализационные колодцы	Июнь 2025	Август 2025	надежность		
9	Замена эрлифтов на	Июнь 2026	Август 2026	надежность		

	компактной установке №2					
10	Замена эрлифтов на компактной установке №2	июнь2026	август2026	надежность		
11	Ремонт кровли канализационной насосной станции	июнь2027	август2027	надежность		
12	Замена вытяжного вентилятора Ц 10-28 в гидрокompрессорной	июнь2027	август2027	надежность		
13	Капитальный ремонт насоса «2 в электродвигательной ОС	июнь2027	август2027	надежность		

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения					
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0	0	0	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, %	0	0	0	0	0
б)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	НДС, лимиты не установлены				
3	Показатели энергетической эффективности					
а)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб. м.	23,66	23,66	23,66	23,66	23,66

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

Выполнение объемов по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года
1.	Принято стоков на ОС	тыс. куб. м.	11,893	74,749
2.	Собственные нужды	тыс. куб. м.	0	0
3.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м.	0	66,884
4.	Объем реализации:	тыс. куб. м.	11,893	7,865
4.1.	населению	тыс. куб. м.	11,678	7,844
4.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м.	0	0
4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,215	0,021

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС		Ожидаемый эффект	
		Источник финансирования мероприятия		Тыс. Руб.	%
		В том числе:			

1.	Срок реализации мероприятия, лет	Всего	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	Наименование показателя	9	10
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения						надежность		
	План	17,3	17,3						
	Факт	0	0						
2	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения 1						надежность		
	План	545,94	545,94						
	Факт	654,65	654,65						

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоотведению

(тыс. руб)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1.	Операционные расходы	5 973,11	4 629,08
2.	Электрическая энергия	776,82	962,35
3.	Неподконтрольные расходы	8,74	78,16
4.	Амортизация	0	445,79
5.	Нормативная прибыль	0	0
6.	Корректировка НВВ	-83,06	0
7.	НВВ товарной продукции	6 675,62	6 115,38

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		

а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	1,37
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, %	0	0
б)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	НДС, лимиты не установлены	
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии (очистка и транспортировка сточных вод), кВтч/куб. м.	12,10	22,12

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

».