

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/9

г. Мурманск

### Об утверждении МУП «Энергия» 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 решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 15.11.2022 и от 18.11.2022) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Утвердить муниципальному унитарному предприятию муниципального образования город Полярные Зори с подведомственной территорией «Энергия» (МУП «Энергия») производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период с 2023 по 2027 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить МУП «Энергия» производственную программу в сфере водоотведения на период с 2023 по 2027 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. 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 № 44/9

Производственная программа

**Муниципального унитарного предприятия «Энергия» муниципального образования город Полярные Зори с подведомственной территорией Мурманской области**

в сфере холодного водоснабжения н. п. Африканда-1 (питьевая вода)  
на период: 2023-2027 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования 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 mur.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 на **2023-2027** года.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и мероприятия, лет	Финансовые потребности и на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Замена трубопровода от скважины до бака накопителя ДУ 100, 50 п. м.	2023	154,28	Надежность		
2.	Замена узла учета холодной воды на насосной станции 2го подъема (скважина №298)	2023		Надежность		

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и мероприя тия, лет	Финансовы е потребност и на реализацию мероприяти я, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
3.	Замена ввода холодного водоснабжения ул. Гвардейская д. 3а	2024	159,91	Надежность		
4.	Замена задвижки на насосной станции 2-го подъема ДУ 150	2024		Надежность		
5.	Замена ввода холодного водоснабжения ул. Октябрьская д. 11	2025	164,65	Надежность		
6.	Замена ввода холодного водоснабжения ул. Кирова д.2	2025		Надежность		
7.	Замена кровли на насосной станции 2го подъема	2026	169,52	Надежность		
8.	Замена узла учета холодной воды на насосной станции 1го подъема	2026		Надежность		
9.	Замена задвижки на главном водоводе от водонапорных баков ДУ 150	2026		Надежность		
10	Ремонт ограждения зоны санитарной охраны	2027	174,54	Надежность		

### 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	12,52	12,52	12,52	12,52
2.	Собственные нужды	тыс. м³	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3.	Объем потерь ХВС	%	12%	12%	12%	12%	12%
3.1.	Объем потерь ХВС	тыс. м³	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
4.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории н. п. Африканда-1, в том числе по потребителям:	тыс. м³	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01
3.1.	- населению	тыс. м³	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72
3.2.	- прочим потребителям	тыс. м³	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
3.3	- на собственные нужды	тыс. м³	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15

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

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования (тыс. руб.)				
		2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>					
1.1	Операционные расходы	2377,02	2463,85	2536,78	2611,87	2689,18

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023	2024	2025	2026	2027
1.2	Расходы на электрическую энергию	303,75	320,76	337,44	354,98	373,44
1.3	Неподконтрольные расходы	16,40	18,36	19,88	20,35	20,83
1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Налоги и сборы	14,06	15,91	17,34	17,70	18,08
1.3.3	Арендная плата	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.4	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	2,34	2,45	2,55	2,65	2,75
1.3.5	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Нормативная прибыль					
1.6	Предпринимательская прибыль					
2.	<b>Корректировка НВВ</b>	257,41	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	<b>Итого НВВ</b>	2954,57	2802,97	2894,10	2987,20	3083,45

\* - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы на 2023-2027 годы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Замена трубопровода от скважины до бака накопителя ДУ 100, 50 п. м.	Июнь 2023	Июль 2023
2.	Замена узла учета холодной воды на насосной станции 2го подъема (скважина №298)	Июнь 2023	Июль 2023
3.	Замена ввода холодного водоснабжения ул. Гвардейская д. 3а	Июнь 2024	Июль 2024
4.	Замена задвижки на насосной станции 2-го подъема ДУ 150	Июнь 2024	Июль 2024
5.	Замена ввода холодного водоснабжения ул. Октябрьская д. 11	Июнь 2025	Июль 2025
6.	Замена ввода холодного водоснабжения ул. Кирова д.2	Июнь 2025	Июль 2025
7.	Замена кровли на насосной станции 2го подъема	Июнь 2026	Июль 2026
8.	Замена узла учета холодной воды на насосной станции 1го подъема (скважина №295)	Июнь 2026	Июль 2026
9.	Замена задвижки на главном водоводе от водонапорных баков ДУ 150	Июнь 2026	Июль 2026
10.	Ремонт ограждения зоны санитарной охраны	Июнь 2027	Июль 2027

#### Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023	2024	2025	2026	2027
1	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	12	12	12	12	12

б)	удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВтч/м <sup>3</sup>	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
----	--	------	------	------	------	------

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4	5
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	26,45	32,22
2.	Объем воды на собственные	тыс. куб. м		0,01
3.	Отпуск в сеть	тыс. куб. м	26,45	32,22
3.1.	Объем потерь ХВС	тыс. куб. м	3,174	21,940
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. м	23,275	10,268
4.4.1.	- населению	тыс. куб. м	6,851	5,300
4.4.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	15,156	1,136
4.4.3.	- собственные нужды	тыс. куб. м	1,268	3,832

2. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере холодного водоснабжения

№№ п/п	Наименование	План 2021 год	Факт 2021 год
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>9 812,41</b>	<b>3 585,48</b>
1.1.	Операционные расходы	8 642,69	2351,45
1.2.	Расходы на электрическую энергию	391,38	688,37
1.3.	Неподконтрольные расходы	702,55	16,67
1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	60,24	0,95
1.3.2.	Налоги и сборы	60,59	15,71
1.3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи (аренда электросетевого оборудования)		
1.3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,95	
1.3.5.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов (выпадающие доходы/расходы)	580,77	
1.4.	Амортизация	75,79	528,99
2.	<b>Корректировка НВВ</b>		

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 № 44/9

Производственная программа

**Муниципального унитарного предприятия «Энергия» муниципального образования город Полярные Зори с подведомственной территорией Мурманской области**

в сфере водоотведения н. п. Африканда – 1  
на период: 2023-2027 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования 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 водоотведения н. п. Африканда-1, мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения (вид услуги), мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на **2023-2027** гг.**

№№ 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.	Замена распределительной камеры (740мм*2430мм*600мм)	2023	159,532	Надежность		
2.	Замена водовода технической воды от насосной станции № 270 до очистных сооружений ДУ32, 500 метров					
3.	Ремонт кровли помещения хлораторной	2024	165,36			
4.	Замена эрлифтов на компактной установке					
5.	Замена задвижек на компактной установке №1					

№№ 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
6.	Замена насоса К 90/35 (гидрокомпрессорная)	2025	170,255			
7.	Капитальный ремонт насоса №1 в электростанции ОС					
8.	Установка железобетонных колец на канализационные колодцы					
9.	Замена эрлифтов на компактной установке №2	2026	175,294			
10.	Замена задвижек на компактной установке №2					
11.	Ремонт кровли канализационной насосной станции	2027	180,483			
12.	Замена вытяжного вентилятора Ц 10-28 в гидрокомпрессорной					
13.	Капитальный ремонт насоса №2 в электростанции ОС					

### 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.	Принято стоков на ОС	тыс. куб. м.	9,858	9,858	9,858	9,858	9,858
2.	Собственные нужды	тыс. куб. м.	0	0	0	0	0
3.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м.	0	0	0	0	0
4.	<b>Объем реализации товаров и услуг (всего), в т.ч.</b>	<b>тыс. куб. м.</b>	<b>9,858</b>	<b>9,858</b>	<b>9,858</b>	<b>9,858</b>	<b>9,858</b>
4.1.	<i>Внутреннее потребление</i>	тыс. куб. м.	0	0	0	0	0
4.2.	<i>Абоненты, в т.ч.</i>	тыс. куб. м.	9,858	9,858	9,858	9,858	9,858
4.2.1.	- населению	тыс. куб. м.	9,824	9,824	9,824	9,824	9,824
4.2.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,034	0,034	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	<b>Необходимая валовая выручка</b>					
1.1.	Операционные расходы	4 921,41	5 101,19	5 252,19	5 407,65	5 567,72



№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023	2024	2025	2026	2027
1.2.	Расходы на электрическую энергию	1 372,83	1 449,71	1 525,10	1 604,4	1 687,83
1.3.	Неподконтрольные расходы, в том числе	77,87	81,53	84,79	88,18	91,71
1.3.2.	Налоги и сборы	68,26	71,47	74,33	77,30	80,40
1.3.4.	Резерв по сомнительным долгам	3,83	4,01	4,17	4,33	4,51
2.	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Корректировка НВВ	168,78	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	<b>Итого НВВ</b>	<b>6 540,89</b>	<b>6 632,43</b>	<b>6 862,07</b>	<b>7 100,23</b>	<b>7 347,26</b>

\* - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы на 2023-2027 годы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Замена распределительной камеры (740мм*2430мм*600мм)	Июнь 2023	Август 2023
2.	Замена водовода технической воды от насосной станции №270 до очистных сооружений ДУ32, 500 метров	Июнь 2023	Август 2023
3.	Ремонт кровли помещения хлораторной	Июнь 2024	Август 2024
4.	Замена эрлифтов на компактной установке	Июнь 2024	Август 2024
5.	Замена задвижек на компактной установке №1	Июнь 2024	Август 2024
6.	Замена насоса К 90/35 (гидрокомпрессорная)	Июнь 2025	Август 2025
7.	Капитальный ремонт насоса №1 в электростанционной ОС	Июнь 2025	Август 2025
8.	Установка железобетонных колец на канализационные колодцы	Июнь 2025	Август 2025
9.	Замена эрлифтов на компактной установке №2	Июнь 2026	Август 2026
10.	Замена задвижек на компактной установке №2	Июнь 2026	Август 2026
11.	Ремонт кровли канализационной насосной станции	Июнь 2027	Август 2027
12.	Замена вытяжного вентилятора Ц 10-28 в гидрокомпрессорной	Июнь 2027	Август 2027
13.	Капитальный ремонт насоса №2 в электростанционной ОС	Июнь 2027	Август 2027

#### Раздел 6. Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023	2024	2025	2026	2027
1	Показатели энергетической эффективности					
а)	удельный расход электроэнергии (водоотведение), кВтч/куб. м.	23,66	23,66	23,66	23,66	23,66

#### Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

##### 1. Выполнение объемов водоотведения за 2021 год

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 года	Факт 2021 года
1.	Принято стоков на ОС	тыс. куб. м.	12,519	66,751
2.	Собственные нужды	тыс. куб. м.	0	0
3.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м.	0	58,372

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 года	Факт 2021 года
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в т.ч.:	тыс. куб. м.	12,519	8,380
4.1.	Нужды водоснабжения	тыс. куб. м.	0	0
4.2.	Нужды котельной	тыс. куб. м.	0	0
4.3.	От ГВС	тыс. куб. м.	0	0
4.4.	Абоненты, в т.ч.	тыс. куб. м.	12,519	8,380
4.4.1.	- населению	тыс. куб. м.	12,519	8,346
4.4.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,000	0,034

2. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоотведения (вид услуги)

№ № п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
1	<b>Необходимая валовая выручка</b>		
1.	Операционные расходы	5 784,70	4 375,13
2.	Расходы на электрическую энергию	1 060,08	1 062,19
3.	Неподконтрольные расходы	34,53	3,44
3.1	Реагенты	32,06	3,44
3.2	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	2,47	0
4.	Амортизация		
5.	Нормативная прибыль		
6.	Корректировка НВВ		
7.	<b>Итого НВВ</b>	<b>6 879,31</b>	<b>5 440,76</b>

3. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021г.	Факт 2021г
1.	<b>Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения</b>		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0
2.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %		
б)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	НДС, лимиты не установлены	
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
а)	удельный расход электроэнергии (очистка и транспортировка сточных вод), кВтч/куб. м.	12,10	23,66

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