

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2024

№ 51/96

г. Мурманск

### **Об утверждении МУП «Энергия» производственной программы в сфере горячего водоснабжения**

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 - 20.12.2024) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Утвердить муниципальному унитарному предприятию «Энергия» (МУП «Энергия») производственную программу в сфере горячего водоснабжения на 2025 - 2029 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 20.12.2024 № 51/96

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

муниципальному унитарному предприятию «Энергия» (МУП «Энергия») муниципальное образование муниципальный округ город Полярные Зори с подведомственной территорией Мурманской области (п.п. Африканда-1) в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения на период с 1 января 2025 года до 31 декабря 2029 года для потребителей

**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 mup.energia@yandex.ru <a href="http://www.pz-city.ru/index.php/predpriyatiya-zhkkh">http://www.pz-city.ru/index.php/predpriyatiya-zhkkh</a>
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 горячего водоснабжения н. п. Африканда-1, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, 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)	Прочие источники
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Текущий ремонт	2025-2029	0,00				
	Итого		0,00				

### Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды в закрытой системе теплоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	Тыс. куб.м.	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
1.1.	- населению	Тыс. куб.м.	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
1.2.	- прочим потребителям	Тыс. куб.м.	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
2.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС в том числе по потребителям:	Гкал	417,2	417,2	417,2	417,2	417,2
2.1.	- населению	Гкал	269,6	269,6	269,6	269,6	269,6
2.2.	- прочим потребителям	Гкал	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6

### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы горячего водоснабжения в закрытой системе теплоснабжения

(тыс. руб.)

№п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	728,85	728,85	728,85	728,85	728,85
2.	Стоимость электроэнергии для осуществления горячего водоснабжения	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43
3.	НВВ товарной продукции	824,28	824,28	824,28	824,28	824,28

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы на 2025-2029 годы

№ 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	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
	И т. д.					

**Раздел 6. Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения в закрытой системе теплоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
1.	Показатели качества горячей воды					
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или 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), %	-	-	-	-	-
2.	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	-	-	-	-	-
б)	Удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб. м.)	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

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

**1. Выполнение объемов по горячему водоснабжению в закрытой системе теплоснабжения**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2023 года	Факт 2023 года
1	2	3	4	5
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	Тыс. куб.м.	0,297	0,468
1.1.	- населению	Тыс. куб.м.	0,297	0,468
1.2.	- прочим потребителям	Тыс. куб.м.	0,000	0,000
2.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС в том числе по потребителям:	Гкал	21,7	32,37
2.1.	- населению	Гкал	21,7	32,37
2.2.	- прочим потребителям	Гкал	0,000	0,000

**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					Наименование показателя	Тыс. Руб.	%
		Всего	В том числе:			Прочие источники			
			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	4	5	6	7	8			

1.	Текущий ремонт	0,00							
	план								
	факт								
	Итого	0,00							

### 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы горячего водоснабжения в закрытой системе теплоснабжения

(тыс. руб.)

N п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2023 года	Факт 2023 года
1	2	3	4
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	79,62	163.85
2.	Стоимость электроэнергии для осуществления горячего водоснабжения	129,87	245.56
<b>3.</b>	<b>НВВ товарной продукции</b>	209,49	409.41

### 4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2023 года	Факт 2023 года
1.	Показатели качества горячей воды		
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или 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), %	-	-
2.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %		
б)	Удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб. м.)	0,14	0,14

### 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