

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2023

№ 51/18

г. Мурманск

**О внесении изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/123 в связи с корректировкой производственной программы, ранее утвержденной АО «МЭС» на 2024 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации 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», в связи с корректировкой производственной программы, ранее утвержденной на 2024 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 20.12.2023) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменение в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/123 «Об утверждении АО «МЭС» производственной программы в сфере горячего водоснабжения», изложив приложение в редакции приложения к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 20.12.2023 № 51/18

«Приложение  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/123

### Производственная программа

Акционерное общество «Мурманэнергосбыт»  
(полное название организации)

в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения  
(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)

на период с 01 января 2023 года до 31 декабря 2027 года

#### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Акционерное общество «Мурманэнергосбыт»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	183034, г. Мурманск, ул. Свердлова, 39, корп. 1 тел/факс 68-63-26, 43-90-13 info@mures.ru, www.mures.ru
Реквизиты организации	ИНН 519 090 71 39, КПП 785 150 001, ОКПО 880 364 60, ОГРН 109 519 000 91 11 ОКАТО 474 013 640 00 Ф-л Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный" г. Санкт-Петербург Р/С № 407 028 103 000 010 030 64 к/с № 30101810200000000827 БИК: 044030827

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячего водоснабжения, 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 мероприятия, 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	прочие источники

						водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
<b>Итого:</b>							

### Раздел 3. Планируемый объем горячего 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 горячего водоснабжения	тыс. куб.м.	17,980	17,980	17,980	17,980	17,980
2.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	17,980	17,980	17,980	17,980	17,980
2.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <b>ЗАО н.п. Видяево</b> в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	17,980	17,980	17,980	17,980	17,980
2.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	12,927	12,927	12,927	12,927	12,927
2.1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	5,053	5,053	5,053	5,053	5,053
3.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС (всего), в том числе:	Гкал	1 379,00	1 379,00	1 379,00	1 379,00	1 379,00
3.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <b>ЗАО н.п. Видяево</b> в том числе по потребителям:	Гкал	1 379,00	1 379,00	1 379,00	1 379,00	1 379,00
3.1.1.	- населению	Гкал	991,453	991,453	991,453	991,453	991,453
3.1.2.	- прочим потребителям	Гкал	387,547	387,547	387,547	387,547	387,547

### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023	2024	2025	2026	2027
1	2	8	9	10	11	12
1	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	788,47	770,80	841,95	873,95	906,33
2	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	4 452,95	5 573,70	4 417,36	4 478,44	4 526,35
3.	<b>НВВ товарной продукции</b>	<b>5 241,42</b>	<b>6 344,50</b>	<b>5 258,91</b>	<b>5 352,39</b>	<b>5 432,68</b>

### 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.						
	и т.д.					

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



### 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы горячего водоснабжения

(тыс.руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1.	<b>Финансовые потребности на реализацию производственной программы, в т.ч.:</b>	<b>5 301,914</b>	<b>0,000</b>
1.1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	669,389	0,000
1.2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	4 632,525	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в 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.	<b>Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения</b>		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
а)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	0,076696	0,00

### 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

».