

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/129

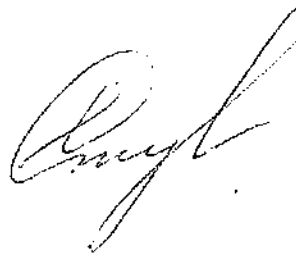
г. Мурманск

Об утверждении АО «МЭС» 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 решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 17.11.2022 и от 18.11.2022) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить акционерному обществу «Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС») производственную программу в сфере горячего водоснабжения на 2023-2028 годы согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/129

Производственная программа

Акционерное общество «Мурманэнергосбыт»
(полное название организации)

в сфере горячего водоснабжения

(н.п. Енский Ковдорского муниципального округа Мурманской области, с.п. Алакуртти,
н.п. Белое Море г.п. Кандалакша Кандалакшского муниципального района
Мурманской области)

(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)

на период с 01 января 2023 года по 31 декабря 2028 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 Филиал 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.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем горячего водоснабжения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2023-2028
1	2	3	4
1.	Объем горячего водоснабжения	тыс. куб.м.	155,758
2.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	155,758
2.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории н.п. Енский Ковдорского муниципального округа Мурманской области, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	31,328
2.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	25,167
2.2.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	6,161
2.2.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории с.п. Алакуртти Кандалакшского муниципального района Мурманской области, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	116,094
2.2.1.	- населению	тыс. куб.м.	68,013
2.2.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	48,081
2.3.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории н.п. Белое Море г.п. Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	8,336
2.3.1.	- населению	тыс. куб.м.	6,053
2.3.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	2,283
3.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС	Гкал	12 244,549
3.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории н.п. Енский Ковдорского муниципального округа Мурманской области	Гкал	2 457,457
3.2.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории с.п. Алакуртти Кандалакшского муниципального района Мурманской области	Гкал	9 132,015
3.3.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории н.п. Белое Море г.п. Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области	Гкал	655,077

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

№№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования (тыс.руб.)					
		2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль						
1.1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	8 361,886	8 316,439	8 582,171	8 925,457	9 282,476	9 653,775

№№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования (тыс.руб.)					
		2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	43 603,203	46 657,334	49 528,482	49 952,671	51 736,171	53 482,694
2.	Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль	51 965,089	54 973,774	58 110,653	58 878,129	61 018,647	63 136,469
3.	Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы в сфере горячего водоснабжения	51 965,089	54 973,774	58 110,653	58 878,129	61 018,647	63 136,469

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	-	-	-
	и т.д.	-	-

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2023-2028
1	2	3
1	Показатели качества горячей воды	
1.1.	Показатели качества горячей воды н.п. Енский Ковдорского муниципального округа Мурманской области	
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	0
1.2.	Показатели качества горячей воды с.п. Алакуртти Кандалакшского муниципального района Мурманской области	
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	0

б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	0
1.3.	Показатели качества горячей воды н.п. Белое Море г.п. Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области	
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения	
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	
	н.п. Енский Ковдорского муниципального округа Мурманской области	0
	с.п. Алакуртти Кандалакшского муниципального района Мурманской области	0
	н.п. Белое Море г.п. Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области	0
3.	Показатели энергетической эффективности	
а)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	
	н.п. Енский Ковдорского муниципального округа Мурманской области	0,078443
	с.п. Алакуртти Кандалакшского муниципального района Мурманской области	0,078661
	н.п. Белое Море г.п. Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области	0,078584

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

1. Выполнение объемов по горячему водоснабжению

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4	5
1.	Объем холодной воды н.п. Енский Ковдорского муниципального округа Мурманской области мазутная котельная	тыс. куб.м	-	-
2.	Объем холодной воды с.п. Алакуртти Кандалакшского муниципального района Мурманской области	тыс. куб.м	168,6	84,5
3.	Объем холодной воды н.п. Белое Море г.п. Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области	тыс. куб.м	9,6	-
4.	Объем тепловой энергии н.п. Енский Ковдорского района мазутная котельная	тыс. Гкал	-	-
5.	Объем тепловой энергии с.п. Алакуртти Кандалакшского муниципального района Мурманской области	тыс. Гкал	13,21	8,38

№.№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4	5
6.	Объем тепловой энергии н.п. Белое Море г.п. Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области	тыс. Гкал	0,74	-

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