



Акционерное общество «Мурманская ТЭЦ»

183038, г. Мурманск, ул. Шмидта, 14, тел. (8152) 565-359, e-mail: common@mtec.tgc1.ru

Раскрытие информации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» за отчетный период – 2023 год.

Годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность по РСБУ	2
Структура и объем затрат на производство и реализацию продукции	2
Предложение о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования	2
Информация о тарифах на поставку электрической энергии.....	2
Информация о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год	3
Информации о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии (раздельно) с указанием наименования и типа станции	3
Информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива	4
Информация об инвестиционных программах производителей электрической энергии	5

Годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность по РСБУ

Годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность АО «Мурманская ТЭЦ» за 2023 год представлена на сайте государственного информационного ресурса бухгалтерской (финансовой) отчетности <https://bo.nalog.ru/organizations-card/3871473>

Структура и объем затрат на производство и реализацию продукции

Наименование показателя	2023
Сырье и материалы, %	2,67%
Приобретенные комплектующие изделия, полуфабрикаты, %	0,00%
Работы и услуги производственного характера, выполненные сторонними организациями, %	12,16%
Топливо, %	65,28%
Энергия, %	4,20%
Затраты на оплату труда, %	8,47%
Проценты по кредитам, %	0,00%
Арендная плата, %	0,00%
Отчисления на социальные нужды, %	2,59%
Амортизация основных средств, %	1,94%
Налоги, включаемые в себестоимость продукции, %	0,34%
Прочие затраты (пояснить)	2,32%
Итого: затраты на производство и продажу продукции (работ, услуг) (себестоимость), %	100,00%

Затраты на производство электрической энергии, вырабатываемой на тепловых станциях, использующих в качестве топлива мазут, существенно выше себестоимости электроэнергии, производимой на гидроэлектростанциях. В связи с неконкурентоспособными ценами продажи Общество осуществляет производство электрической энергии в объеме собственных нужд.

В целом за 2023 год затраты на производство и реализацию продукции составили 7 081,2 млн рублей. Из них порядка 99,97% относится на себестоимость тепловой энергии.

Предложение о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования

В связи с неконкурентоспособностью цены на производимую электроэнергию АО «Мурманская ТЭЦ» не формировало предложение о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования (с применением метода доходности инвестированного капитала или метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки), подлежащих регулированию в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. N 1178.

Информация о тарифах на поставку электрической энергии

Согласно Федеральному закону РФ «Об электроэнергетике» № 35-ФЗ от 26.03.2003, деятельность АО «Мурманская ТЭЦ» в части производства электрической энергии с 01.01.2011 года не подлежит государственному регулированию.

Информация о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год

№ п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	2023		
			Факт по итогам года	Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ	План/цель
1	2	3	4	5	6
I	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:			1. Реализация договора на прием тепловой энергии в паре от АО «Завод ТО ТБО». 2. Реализация плана мероприятий в период неблагоприятных метеоусловий.	Сокращение выбросов в атмосферу Снижение воздействия на атмосферный воздух
	1.1. оксид азота	т	1373,58		
	1.2. диоксид серы	т	9718,766		
	1.3. твердые вещества	т	81,492		
	1.4. летучие органические вещества	т	5,962		
	1.5. оксид углерода	т	92,859		
	1.6. углероды (без летучих органических соединений)	т	0		
Итого:	т	11272,659			

Информации о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии (раздельно) с указанием наименования и типа станции

№ п/п	Наименование, реквизиты, тип электростанции	Расход электроэнергии (единица измерения - тыс. кВт·ч)		
		на собственные (производственные) нужды		на хозяйственные нужды
		на выработку электрической энергии	на выработку тепловой энергии	
1	2	3	4	5
1	Мурманская ТЭЦ; г. Мурманск, ул. Шмидта, сооружение 14; теплоэлектроцентраль	1 263,914	10 952,148	0,0
			покупная – 10 088,887	покупная – 544,187
2	Южная котельная (Котельный цех №1); г. Мурманск, ул. Фадеев Ручей, сооружение 7; отопительная котельная		покупная – 26 066,565	покупная – 610,002
3	Восточная котельная (Котельный цех №2); г. Мурманск, ул. Домостроительная, сооружение 24; отопительная котельная		покупная – 15 697,369	покупная – 280,962
	Всего:	1 263,914	62 804,969, в т.ч. покупная – 51 852,821	1 435,781, в т.ч. покупная – 1 435,781

Информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива

Наименование электростанции	Вид используемого топлива	Удельный расход условного топлива кг.у.т/Гкал	Характеристика топлива	Общий расход топлива электростанции за отчетный период тыс. тонн	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
1	2	3	4	5	6
	Газ	-	-	-	-
Мурманская ТЭЦ	Мазут (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение мазута)	180,5	теплота сгорания – 39900 кДж/кг; содержание серы – не более 3,5%; массовая доля воды – не более 1%; зольность – не более 0,14%	83,4	ПАО «НК «Роснефть»» 115035, г. Москва, Софийская наб, д. 26/1 ООО "Газпромнефть-Региональные продажи" 191014, г. Санкт-Петербург, пер. Виленский, д.14., литера А., офис 203
Южная котельная		169,6		105,2	
Восточная котельная		172,7		58,4	
	Уголь (для электрических станций, осуществляющих отдельный учет и хранение угля)	-	-	-	-

Раскрытие информации производителями, являющимися субъектами розничных рынков электрической энергии

Объем продажи электрической энергии гарантирующему поставщику	Величина мощности, соответствующая продаже электрической энергии гарантирующему поставщику
-	-

Информация об инвестиционных программах производителей электрической энергии

Наименование инвестиционной программы, сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	Дата утверждения инвестиционной программы	Цели инвестиционной программы	Наименование органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу	Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год		
				Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный 2023 год (тыс. руб. без НДС)	Источник финансирования инвестиционной программы
1	2	3	4	5	6	7
Инвестиционная программа АО «Мурманская ТЭЦ» на 2019-2023гг.*	30.10.2023, приказ №203	По своим целям и задачам инвестиционная программа в перспективе направлена на обеспечение интересов АО «Мурманская ТЭЦ». Основными целями и задачами инвестиционной программы АО «Мурманская ТЭЦ» являются: - увеличение производительности для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок (снижения дефицита тепловой мощности на Мурманской ТЭЦ); - реконструкция существующих тепловых сетей в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса; - увеличение количества сливаемых цистерн для обеспечения надежности работы источника тепла в периоды зимнего максимума температур; - снижение потребления электроэнергии на собственные нужды.	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области	1. Реконструкция участка тепловой сети от ТК-72/3 до ТК-74/3, источник теплоснабжения Южная котельная	57,60	прибыль, направленная на инвестиции
				2. Реконструкция участка тепловой сети от котельной до П-8, источник теплоснабжения Восточная котельная	363 565,05	прибыль, направленная на инвестиции/ амортизационные отчисления
				3. Реконструкция подъездных тупиковых железнодорожных путей № 1 и № 2 источника теплоснабжения Южная котельная	1 528,20	амортизационные отчисления
				4. Установка частотных преобразователей на тягодутьевых механизмах котлов Восточной котельной с разработкой ПД	9 022,53	прибыль, направленная на инвестиции
				5. Монтаж вакуумных выключателей 6 кВ и устройств релейной защиты ДК-6, ДК-7, ДК-8 РУ-6-2 кВ КЦ-1	1 753,84	амортизационные отчисления
				6. Монтаж вакуумных выключателей 6 кВ ФСН-1, ФСН-2, ФСН-3 ГРУ-6 кВ Мурманская ТЭЦ	1 947,02	амортизационные отчисления
				7. Модернизация системы измерения, технологической сигнализации и защиты парового котла ТП-30У ст. №2 Мурманской ТЭЦ теплоснабжения Мурманская ТЭЦ"	2 157,86	амортизационные отчисления
				8. Техническое перевооружение вспомогательного оборудования ЦТЩ КЦ-1	911,85	амортизационные отчисления
				9. Модернизация инженерно-технических средств охраны Мурманской ТЭЦ	74 036,70	прибыль, направленная на инвестиции/ амортизационные отчисления

				10. Модернизация инженерно - технических средств охраны котельного цеха № 1	39 554,62	амортизационные отчисления
				11. Модернизация инженерно - технических средств охраны котельного цеха № 2	3 841,67	прибыль, направленная на инвестиции
				12. Дооборудование эстакад мазутослива котлотурбинного цеха (Мурманская ТЭЦ) стационарными системами защиты от падения	135,86	амортизационные отчисления
				13. Дооборудование эстакад мазутослива Южной котельной стационарными системами защиты от падения	135,86	амортизационные отчисления
				14. Дооборудование эстакад мазутослива Восточной котельной стационарными системами защиты от падения	135,86	амортизационные отчисления
				15. Модернизация системы пожарной сигнализации помещений Мурманской ТЭЦ	2 410,87	амортизационные отчисления
				16. Модернизация системы пожарной сигнализации помещений Южной котельной	4 948,69	амортизационные отчисления
				17. Модернизация системы пожарной сигнализации помещений Восточной котельной	3 646,46	амортизационные отчисления
				18. Монтаж системы пожарной сигнализации мазутонасосной Мурманской ТЭЦ	792,17	амортизационные отчисления
				19. Строительство локальных очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод и техническое перевооружение очистных сооружений Восточной котельной	1 851,67	прибыль, направленная на инвестиции
				20. Техническое перевооружение участков мазутопроводов из котельной и мазутонасосной Восточной котельной	10 766,74	прибыль, направленная на инвестиции/ амортизационные отчисления

*Инвестиционная программа АО «Мурманская ТЭЦ» разработана и утверждена, как для организации, осуществляющей регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения. Отдельная инвестиционная программа для Общества в соответствии с законодательством РФ об электроэнергетике не утверждалась.