

Информация о фактических показателях ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» в сфере деятельности по производству электрической энергии за 2023 год, подлежащая раскрытию в соответствии с законодательством РФ

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 г. №24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии», ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» публикует информацию о фактических показателях в сфере деятельности по производству электрической энергии за 2023 год.

I. Информация об утвержденных тарифах на поставку электрической энергии (мощности).

В 2023 году реализация электрической энергии (мощности) ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» осуществлялась на оптовом рынке:

- по свободным (рыночным) ценам;
- по регулируемым тарифам в части объема поставки по регулируемым договорам в целях обеспечения потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей.

На 2023 год тарифы поставки электрической энергии (мощности) на оптовый рынок по регулируемым договорам установлены для ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» приказом ФАС России от 12.12.2022 г. №969/22 в следующем размере:

2023 год	
Тарифная ставка на электрическую энергию, руб./МВтч (без НДС)	Тарифная ставка на мощность, руб./МВт. в месяц (без НДС)
1 241,17	175 370,91

Приказ ФАС России от 12.12.2022 г. №969/22 опубликован на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) 21.12.2022 г. №0001202212210055.

На 2024 год тарифы поставки электрической энергии (мощности) на оптовый рынок по регулируемым договорам установлены для ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» приказом ФАС России от 11.12.2023 г. №964/23 в следующем размере:

1 полугодие 2024 г.		2 полугодие 2024 г.	
Тарифная ставка на электрическую энергию, руб./МВтч (без НДС)	Тарифная ставка на мощность, руб./МВт. в месяц (без НДС)	Тарифная ставка на электрическую энергию, руб./ МВтч (без НДС)	Тарифная ставка на мощность, руб./МВт. в месяц (без НДС)
1 241,17	175 370,91	1 402,33	187 858,23

Приказ ФАС России от 11.12.2023 г. №964/23 опубликован на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) 27.12.2023 г. №0001202312270030.

**II. Структура и объем фактических затрат
на производство электрической энергии за 2023 год.**

(тыс.руб., без НДС)

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	Расходы на топливо	2 287 171,9
2	Расходы по покупную электрическую энергию (мощность) на собственные нужды	513 746,2
3	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	5 285,0
4	Расходы на оплату труда	194 461,8
5	Отчисления с ФОТ	56 259,0
6	Амортизационные отчисления	77 169,9
7	Аренда имущества	18 934,2
8	Расходы на ремонт	100 052,9
9	Расходы по оперативно-диспетчерскому управлению и расходы, связанные с участием на ОРЭМ	76 181,2
10	Прочие расходы	38 627,3
11	Итого себестоимость производства электрической энергии	3 367 889,4

Примечание: показатели приведены в части, относимой на деятельность по производству электрической энергии.

III. Информация о выбросах загрязняющих веществ за 2023 год и планируемых мероприятиях по их сокращению на 2024 год.

N п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	2023	2024	
			Факт по итогам года	Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ	План/цель
1	2	3	4	5	6
1.	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:			ремонт тепловой изоляции котлов №№6,7	
1.1.	оксид азота	тн.	239,24		сокращение на 0,1 тн
1.2.	диоксид серы	тн.	0,00		-
1.3.	твердые вещества	тн.	0,00		-
1.4.	летучие органические вещества	тн.	0,00		-
1.5.	оксид углерода	тн.	979,88		сокращение на 0,2тн
1.6.	углероды (без летучих органических соединений)	тн.	-		-
	Итого:	тн.	1219,12		сокращение на 0,3 тн

IV. Информация об используемом топливе за 2023 год.

Наименование электростанции	Вид используемого топлива	Удельный расход условного топлива	Характеристика топлива	Общий расход топлива электростанции за отчетный период	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)
1	2	3	4	5	6
Ново-Рязанская ТЭЦ	Газ	279,4 гр.у.т./кВтч	Фактическая теплота сгорания 8330 ккал/куб.м.	Общий расход газа 774,7 млн.куб.м. в т.ч.на производство электроэнергии 392,7 млн.куб.м.	ПАО "НОВАТЭК" 629850, Россия, ЯНАО, Пуровский район, г.Тарко-Сале, ул.Победы, д.22а
				Общий расход газа 11,8 млн.куб.м. в т.ч.на производство электроэнергии 5,8 млн.куб.м.	ООО «Газпром межрегионгаз Рязань» 390000, Россия, Рязанская область, г.Рязань, ул.Соборная, 23
	Мазут		Фактическая теплота сгорания 9917 ккал/кг.	Общий расход мазута 12,0 тн. в т.ч.на производство электроэнергии 5,0 тн.	Использовались запасы мазута прошлых периодов
	Уголь		-	-	-

V. Информация о расходе электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии за 2023 год.

N п/п	Наименование, реквизиты, тип электростанции	Расход электроэнергии (единица измерения - тыс.кВтч)		
		на собственные нужды		на хозяйственные нужды
		на выработку электрической энергии	на выработку тепловой энергии	
1	2	3	4	5
1	Ново-Рязанская ТЭЦ г.Рязань, Южный промузел, 23	90893	120742	1750
		всего: 90893	всего: 120742	всего: 1750

VI. Размещение информации в сети Интернет.

Информация о фактических показателях в сфере деятельности по производству электроэнергии за 2023 год в объеме, предусмотренном Стандартами раскрытия информации, включая годовую бухгалтерскую отчетность ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» за 2023 год и аудиторское заключение, размещена на сайте ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» в сети Интернет по адресу www.nrtec.ru.

VII. Информация об инвестиционных программах производителя электрической энергии за 2023 год.

Инвестиционные программы ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» на 2023 год органами исполнительной власти не утверждались.