

Информация о фактических показателях ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» в сфере деятельности по производству электрической энергии за 2022 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 2022 год.

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

В 2022 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 2022 год тарифы поставки электрической энергии (мощности) на оптовый рынок по регулируемым договорам установлены для ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» приказом ФАС России от 13.12.2021 г. №1392/21 в следующем размере:

1 полугодие 2022 г.		2 полугодие 2022 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)
1 073,69	157 844,20	1 125,95	166 004,36

Приказ ФАС России от 13.12.2021 г. №1392/21 опубликован на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) 30 декабря 2021 г.

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 декабря 2022 г.

**II. Структура и объем фактических затрат
на производство электрической энергии за 2022 год.**

(тыс.руб., без НДС)

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	Расходы на топливо	2 018 859,1
2	Расходы по покупке электрическую энергию (мощность) на собственные нужды	493 796,3
3	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	5 056,1
4	Расходы на оплату труда	170 239,2
5	Отчисления с ФОТ	48 532,4
6	Амортизационные отчисления	81 533,1
7	Аренда имущества	18 525,4
8	Расходы на ремонт	69 961,9
9	Расходы по оперативно-диспетчерскому управлению и расходы, связанные с участием на ОРЭМ	65 946,8
10	Прочие расходы	36 328,8
11	Итого себестоимость производства электрической энергии	3 008 779,2

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

III. Информация о выбросах загрязняющих веществ за 2022 год и планируемых мероприятиях по их сокращению на 2023 год.

N п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	2022	2023	
			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 котла №10	
1.1.	оксид азота	тн.	250,35		сокращение на 0,1 тн
1.2.	диоксид серы	тн.	0		-
1.3.	твердые вещества	тн.	0		-
1.4.	летучие органические вещества	тн.	0		-
1.5.	оксид углерода	тн.	1039,35		сокращение на 0,15тн
1.6.	углероды (без летучих органических соединений)	тн.	-		-
	Итого:	тн.	1289,70		сокращение на 0,25 тн

IV. Информация об используемом топливе за 2022 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	269,6 гр.у.т./кВтч	Фактическая теплота сгорания 8289 ккал/куб.м.	Общий расход газа 787,1 млн.куб.м. в т.ч.на производство электроэнергии 386,0 млн.куб.м.	ПАО "НОВАТЭК" 629850, Россия, ЯНАО, Пуровский район, г.Тарко-Сале, ул.Победы, д.22а
				Общий расход газа 1,4 млн.куб.м. в т.ч.на производство электроэнергии 0,6 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 4,9 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 2022 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	88778	123653	1776
		всего: 88778	всего: 123653	всего: 1776

VI. Размещение информации в сети Интернет.

Информация о фактических показателях в сфере деятельности по производству электроэнергии за 2022 год в объеме, предусмотренном Стандартами раскрытия информации, включая годовую бухгалтерскую отчетность ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» за 2022 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 2022 год.**

Инвестиционные программы ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» на 2022 год органами исполнительной власти не утверждались.