

Информация о фактических показателях ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» в сфере деятельности по производству электрической энергии за 2020 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 2020 год.

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

В 2020 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 2020 год тарифы поставки электрической энергии (мощности) на оптовый рынок по регулируемым договорам установлены для ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» приказом ФАС России от 11.12.2019 г. №1625/19 в следующем размере:

1 полугодие 2020 г.		2 полугодие 2020 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)
1 011,96	145 950,59	1 042,92	152 809,36

Приказ ФАС России от 11.12.2019 г. №1625/19 опубликован на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) 26 декабря 2019 г.

На 2021 год тарифы поставки электрической энергии (мощности) на оптовый рынок по регулируемым договорам установлены для ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» приказом ФАС России от 17.12.2020 г. №1227/20 в следующем размере:

1 полугодие 2021 г.		2 полугодие 2021 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)
1 042,92	152 809,36	1 073,69	157 844,20

Приказ ФАС России от 17.12.2020 г. №1227/20 опубликован на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) 31 декабря 2020 г.

**II. Структура и объем фактических затрат
на производство электрической энергии за 2020 год.**

(тыс.руб., без НДС)

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	Расходы на топливо	1 451 860,7
2	Расходы по покупке электрическую энергию (мощность) на собственные нужды	362 999,6
3	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	2 409,1
4	Расходы на оплату труда	126 343,6
5	Отчисления с ФОТ	36 018,9
6	Амортизационные отчисления	62 084,3
7	Аренда имущества	16 879,4
8	Расходы на ремонт	63 619,3
9	Расходы по оперативно-диспетчерскому управлению и расходы, связанные с участием на ОРЭМ	60 258,3
10	Прочие расходы	39 271,2
11	Итого себестоимость производства электрической энергии	2 221 744,3

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

III. Информация о выбросах загрязняющих веществ за 2020 год и планируемых мероприятиях по их сокращению на 2021 год.

N п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	2020 год	2021 год	
			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 теплоизоляции газоходов котла №9	
1.1.	оксид азота	тн.	157,758		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.	605,403		сокращение на 0,15тн
1.6.	углероды (без летучих органических соединений)	тн.	-		-
	Итого:	тн.	763,161		сокращение на 0,25 тн

IV. Информация об используемом топливе за 2020 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	265,2 гр.у.т./кВтч	Фактическая теплота сгорания 8207 ккал/куб.м.	Общий расход газа 567 млн.куб.м. в т.ч.на производство электроэнергии 253 млн.куб.м.	ПАО "НОВАТЭК" 629850, Россия, ЯНАО, Пуровский район, г.Тарко-Сале, ул.Победы, д.22а
				Общий расход газа 96 млн.куб.м. в т.ч.на производство электроэнергии 45 млн.куб.м.	ООО "Алгоритм Топливный Интегратор" 125167, Россия, г.Москва, Ленинградский пр-т, д.47, стр.2
				Общий расход газа 6 млн.куб.м. в т.ч.на производство электроэнергии 3 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 тн. в т.ч.на производство электроэнергии 5 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 2020 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	73385	117157	1748
		всего: 73385	всего: 117157	всего: 1748

VI. Размещение информации в сети Интернет.

Информация о фактических показателях в сфере деятельности по производству электроэнергии за 2020 год в объеме, предусмотренном Стандартами раскрытия информации, включая годовую бухгалтерскую отчетность ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» за 2020 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 2020 год.

Инвестиционные программы ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» как субъекта электроэнергетики (в соответствии с постановлением Правительства России от 01.12.2009 №977) органами исполнительной власти на 2020 год не утверждались.

ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» исполняло «Инвестиционную программу Рязанского филиала ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» в сфере теплоснабжения на 2017 - 2021 годы», утвержденную приказом ГУ РЭК Рязанской области от 30.08.2016 №1-ип (в редакции приказов ГУ РЭК Рязанской области от 30.11.2017 №5-ип, от 19.11.2018 №8-ип, от 19.11.2019 №14-ип, от 19.11.2020 №10-ип). Финансирование указанной программы в 2020 году составило (тыс.руб., без НДС):

Рязанский филиал ООО "Ново-Рязанская ТЭЦ" 390011, Россия, Рязанская область, г.Рязань, Южный промузел, 23						
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 год (тыс. руб.)	Источник финансирования инвестиционной программы
1	2	3	4	5	6	7
Инвестиционная программа Рязанского филиала ООО "Ново-Рязанская ТЭЦ" в сфере теплоснабжения на 2017 - 2021 годы	30.08.2016	Реализация инвестиционных мероприятий, предусмотренных на 2017-2021 гг Схемой теплоснабжения городского округа города Рязани	ГУ РЭК Рязанской области	Технологический трубопровод подачи деаэрированной воды в аккумуляторные баки №№1,2 и дооборудование аккумуляторных баков №№1,2 системой защиты от аэрации	12 860,0	амортизационные отчисления 234 701,8 тыс.руб. прибыль 81 921,7 тыс.руб.
				Установка системы частотно-регулируемого привода на насосы химочищенной воды №№1-3 ХВО-1.	2 380,0	
				Установка системы частотно-регулируемого привода на насосы обессоленной воды №№1-3 ХВО-1.	2 380,0	
				Строительство вентиляторной градирни №3	19 738,4	

				Установка системы частотно-регулируемого привода на насосы КНБ-1,2; НДБ-5А, 5Б, 5В, 5Г; КНБНТ-9Б,9В	4 063,3	
				Установка гидромуфты на питательный насос марки ПЭ-500-180-2	24 838,3	
				Установка системы плавного пуска РВП котлоагрегата ст.№8	871,2	
				Приобретение сервера телеметрии и коммерческого учёта тепловой энергии	558,3	
				Модернизация Автоматизированной системы обработки и распределения технологической информации (АСОРТИ)	5 399,8	
				Модернизация автоматизированных систем управления: котлоагрегатов ст.№№7-11, турбогенераторов ст.№№1,6, установки подогрева сетевой воды, бойлерной установки БУ-200, мазутного хозяйства.	14 350,2	
				Приобретение автобуса для перевозки сотрудников предприятия	5 958,3	
				Возврат ранее привлеченных целевых заемных средств на реализацию мероприятий инвестиционной программы	223 225,7	