

Информация о фактических показателях ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» в сфере деятельности по производству электрической энергии за 2019 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 2019 год.

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

В 2019 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 2019 год тарифы поставки электрической энергии (мощности) на оптовый рынок по регулируемым договорам установлены для ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» приказом ФАС России от 10.12.2018 г. №1725/18 в следующем размере:

| 1 полугодие 2019 г. | | 2 полугодие 2019 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) |
| 996,57 | 139 931,63 | 1 011,96 | 145 950,59 |

Приказ ФАС России от 10.12.2018 г. №1725/18 опубликован на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) 28 декабря 2018 г.

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 10.12.2018 г. №1725/18 опубликован на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) 26 декабря 2019 г.

**II. Структура и объем фактических затрат
на производство электрической энергии за 2019 год.**

(тыс.руб., без НДС)

| № п/п | Наименование показателя | Значение |
|-------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Расходы на топливо | 1 355 499,3 |
| 2 | Расходы по покупке электрическую энергию (мощность) на собственные нужды | 376 170,5 |
| 3 | Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | 2 012,7 |
| 4 | Расходы на оплату труда | 127 173,9 |
| 5 | Отчисления с ФОТ | 35 382,5 |
| 6 | Амортизационные отчисления | 61 880,1 |
| 7 | Аренда имущества | 16 044,7 |
| 8 | Расходы на ремонт | 49 026,9 |
| 9 | Расходы по оперативно-диспетчерскому управлению и расходы, связанные с участием на ОРЭМ | 56 619,2 |
| 10 | Прочие расходы | 38 216,8 |
| 11 | Итого себестоимость производства электрической энергии | 2 118 026,5 |

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

III. Информация о выбросах загрязняющих веществ за 2019 год и планируемых мероприятиях по их сокращению на 2020 год.

| N п/п | Экологические показатели | Единица измерения - тонны | 2019 год | 2020 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: | | | Капитальный ремонт теплоизоляции и обмуровки котла №6 | |
| 1.1. | оксид азота | тн. | 148,39 | | сокращение на 0,15 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. | 349,095 | | сокращение на 0,2тн |
| 1.6. | углероды (без летучих органических соединений) | тн. | - | | - |
| | Итого: | тн. | 497,485 | | сокращение на 0,35 тн |

IV. Информация об используемом топливе за 2019 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 | 246,6 гр.у.т./кВтч | Фактическая теплота сгорания 8198 ккал/куб.м. | Общий расход газа 522 млн.куб.м. в т.ч.на производство электроэнергии 218 млн.куб.м. | ПАО "НОВАТЭК" 629850, Россия, ЯНАО, Пуровский район, г.Тарко-Сале, ул.Победы, д.22а |
| | | | | Общий расход газа 145 млн.куб.м. в т.ч.на производство электроэнергии 62 млн.куб.м. | ООО "Алгоритм Топливный Интегратор" 125167, Россия, г.Москва, Ленинградский пр-т, д.47, стр.2 |
| | | | | Общий расход газа 12 млн.куб.м. в т.ч.на производство электроэнергии 5 млн.куб.м. | ООО «Газпром межрегионгаз Рязань» 390000, Россия, Рязанская область, г.Рязань, ул.Соборная, 23 |
| | Мазут | | Фактическая теплота сгорания 9625 ккал/кг. | Общий расход мазута 16 тн. в т.ч.на производство электроэнергии 6 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 2019 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 | 68917 | 123675 | 1733 |
| | | всего: 68917 | всего: 123675 | всего: 1733 |

VI. Размещение информации в сети Интернет.

Информация о фактических показателях в сфере деятельности по производству электроэнергии за 2019 год в объеме, предусмотренном Стандартами раскрытия информации, включая годовую бухгалтерскую отчетность ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» за 2019 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 2019 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 2019 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). Финансирование указанной программы в 2019 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 | Реконструкция и автоматизация схем приготовления воды | 93 745,8 | амортизационные отчисления 235 455,0 тыс.руб. прибыль 21 068,8 тыс.руб. заемные средства 63 000 тыс.руб. |
| | | | | Технологический трубопровод подачи деаэрированной воды в аккумуляторные баки №№1, 2 и система защиты от азрации указанных аккумуляторных баков | 1 226,0 | |
| | | | | Строительство вентиляторной градирни №3 | 51,9 | |
| | | | | Возврат ранее привлеченных целевых заемных средств на реализацию мероприятий инвестиционной программы | 224 500,1 | |