**Акционерное общество «Ново-Кемеровская ТЭЦ»**

**Раскрытие информации в соответствии с постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24**

**«Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»**

**п. 12.а) годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность, а также аудиторское заключение.**

Годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность, а также аудиторское заключение о бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ» по итогам деятельности за 2020 год размещена на сайте: <https://sibgenco.ru/about/disclosure/filter/type-is-raskrytie-informatsii-v-sootvetstvii-s-postanovleniem-pravitelstva-rf-ot-21-01-2004-g-24-ob-utverzhd/>

**п. 12.б) структура и объем затрат на производство и реализацию электрической энергии (электрической энергии и мощности) за 2020 год.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование статьи затрат** | **АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ»** | |
| **Сумма (тыс. руб.)** | **%** |
| 1. | Материальные затраты, % | 92 449 | 4,1 |
| *1.1.* | *- вспомогательные материалы,* | *57 857* | *2,6* |
| *1.2.* | *- энергия на хоз. и произв. нужды,* | *0* |  |
| *1.3.* | *- услуги производственного характера* | *34 592* | *1,5* |
| 2. | Топливо,% | 1 100 112 | 49,2 |
| 3. | Покупная электроэнергия и мощность,% | 307 327 | 13,8 |
| 4. | Затраты на оплату труда, % | 219 769 | 9,8 |
| 5. | Амортизация основных средств, % | 129 160 | 5,8 |
| 6. | Ремонтный фонд, % | 168 557 | 7,5 |
| 7. | Налоги и платежи (с ЕСН),% | 12 556 | 0,6 |
| 8. | Системные услуги,% | 70 882 | 3,2 |
| *8.1.* | *- расходы на услуги СО-ЦДУ,* | *70 882* |  |
| *8.2.* | *- коммерческие расходы* |  |  |
| 9. | Прочие затраты , % | 134 189 | 6,0 |
| *9.1.* | *- плата за аренду имущества,* | *0* |  |
| *9.2.* | *- расходы на безопасность* | *5 404* | *0,2* |
| *9.3.* | *- иные прочие расходы* | *433* | *0* |
|  | **Затраты на производство и продажу электрической энергии (электрической энергии и мощности) (себестоимость), %** | **2 235 001** | 100 |

**п. 12 в) метод доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов.**

Метод доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов в отношении производителей электрической энергии не применяется.

**п. 35.б) 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 - тн** | **2020 год** | **2021 год** | |
| **Факт по итогам 2020 года** | **Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ** | **План/цель** |
| 1 | Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: |  |  |  |  |
| 1.1. оксид азота (в пересчете на NO₂) | тн | 5 833,790 | Ремонт и техническое обслуживание золоулавливающих установок. | Обеспечение требований природоохранного законодательства |
| 1.2. диоксид серы | тн | 5 190,761 |
| 1.3. твердые вещества | тн | 4 255,753 |
| 1.4. летучие органические вещества | тн | 13,453 |
| 1.5. оксид углерода | тн | 218,401 |
| 1.6. углероды (без летучих органических соединений) | тн | 0 |
|  | 1.7. прочие газообразные и жидкие | тн | 0,004 |
|  | **Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу, всего:** |  | 15 512,162 |  |  |

**п.35.в) информация об инвестиционных программах производителей электрической энергии.**

Инвестиционная программа АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ» на 2020 год в сфере производства электроэнергии не утверждена.

**п.35.г) информация о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии (раздельно) с указанием наименования и типа станции за 2020 год.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование, реквизиты, тип электростанции** | **Расход электроэнергии (единица измерения - тыс. кВт·ч)** | | |
| **на собственные нужды** | | **на хозяйственные нужды** |
| **на выработку электрической энергии** | **на выработку тепловой энергии** |
| 1. | АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ» (теплоэлектроцентраль) | 159 508,338 | 96 716,416 | 1 703,023 |

**п.35.д) информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива за 2020 год.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование электростанции** | **Вид используемого топлива** | **Удельный расход условного топлива на электроэнергию, г/кВтч** | **Характеристика топлива** (калорийность, ккал/кг) | **Общий расход топлива электростанции за отчетный период,** тыс. т.н.т. (газ - млн  Нм3) | **Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)** |
| АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ» | газ | 378,73 | 8344 | 2,974176 | ООО «Газпром межрегионгаз Кемерово», 650066,  г. Кемерово,  пр. Ленина, 74А. |
| мазут | 9702 | 0,1733 | ООО «Партнер», 630089,  г. Новосибирск,  ул. Бориса Богаткова, д. 254, оф.1. |
| уголь | 5091 | 1091,647360 | АО «СУЭК-Кузбасс», 652507, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Васильева, 1. |