**Кузбасское акционерное общество энергетики и электрификации**

**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 «Кузбассэнерго» по итогам деятельности за 2019 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 2019 год.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование статьи затрат** | **АО «Кузбассэнерго»** |
| **Сумма (тыс. руб.)** | **%** |
| 1. | Материальные затраты, % | 352 133  | 1,903 |
| *1.1.* |  *- вспомогательные материалы,* | *199 956*  |   |
| *1.2.* | *- энергия на хоз. и произв. нужды,* | *2 736*  |   |
| *1.3.* | *- услуги производственного характера* | *149 441*  |   |
| 2. | Топливо,% | 8 398 999  | 45,383 |
| 3. | Покупная электроэнергия и мощность,% | 2 165 278  | 11,7 |
| 4. | Затраты на оплату труда, % | 658 249  | 3,557 |
| 5. | Амортизация основных средств, % | 3 046 756  | 16,463 |
| 6. | Ремонтный фонд, % | 1 620 548  | 8,756 |
| 7. | Налоги и платежи (с ЕСН),% | 911 033  | 4,923 |
| 8. | Системные услуги,% | 331 880  | 1,793 |
| *8.1.* |  *- расходы на услуги СО-ЦДУ,* | *331 880*  |   |
| *8.2.* |  *- коммерческие расходы* |  |   |
| 9. | Прочие затраты , % | 1 022 090  | 5,523 |
| *9.1.* |  *- плата за аренду имущества,* | *17 458*  |   |
| *9.2.* | *- расходы на безопасность* | *53 785*  |   |
| *9.3.* | *- иные прочие расходы* | *950 847*  |   |
|   | **Затраты на производство и продажу электрической энергии (электрической энергии и мощности) (себестоимость), %** | **18 506 966,0**  | 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** | **2019 год** | **2020 год** |
| **Факт по итогам 2019 года** | **Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ** | **План/цель** |
| 1 | Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: |  |  |  |
| 1.1 | **Томь-Усинская ГРЭС** |
|  | 1.1. оксид азота (в пересчете на NO₂) | тн | 9 954,585 | 1. Ремонт и техническое обслуживание золоулавливающих установок.
 | Обеспечение требований природоохранного законодательства |
|  | 1.2. диоксид серы | тн | 18 206,224 |
|  | 1.3. твердые вещества | тн | 9 626,339 |
|  | 1.4. летучие органические вещества | тн | 2,638 |
|  | 1.5. оксид углерода | тн | 209,078 |
|  | 1.6. углероды (без летучих органических соединений) | тн | - |
|  | 1.7. прочие газообразные и жидкие | тн | 0,004 |  |  |
|  | **Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу, всего:** |  | **37 998,868** |  |  |
| 1.2 | **Беловская ГРЭС** |
|  | 1.1. оксид азота (в пересчете на NO₂) | тн | 10 372,670 | 1. Наладочные работы на золоулавливающих установках всех энергоблоков.
2. Ремонт и техническое обслуживание золоулавливающих установок.
3. Ремонт и техническое обслуживание аспирационных установок.
 | Обеспечение требований природоохранного законодательства |
|  | 1.2. диоксид серы | тн | 16 866,480 |
|  | 1.3. твердые вещества | тн | 10 455,190 |
|  | 1.4. летучие органические вещества | тн | 1,140 |
|  | 1.5. оксид углерода | тн | 204,517 |
|  | 1.6. углероды (без летучих органических соединений) | тн | - |
|  | 1.7. прочие газообразные и жидкие | тн | 0,003 |  |  |
|  | **Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу, всего:** |  | **37 855,00** |  |  |
| 1.3 | **ГТЭС Новокузнецкая** |
|  | 1.1. оксид азота (в пересчете на NO₂) | тн | 8,050 | **-** | **-** |
|  | 1.2. диоксид серы | тн | - | **-** | **-** |
|  | 1.3. твердые вещества | тн | 0,005 | **-** | **-** |
|  | 1.4. летучие органические вещества | тн | 0,255 | **-** | **-** |
|  | 1.5. оксид углерода | тн | 4,875 | **-** | **-** |
|  | 1.6. углероды (без летучих органических соединений) | тн | 0,005 | **-** | **-** |
|  | 1.7. прочие газообразные и жидкие | тн | - | **-** | **-** |
|  | **Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу, всего:** |  | **13,15** |  |  |
|  | **Итого по** **АО «Кузбассэнерго»** |  | **75 867,018** |  |  |

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

Инвестиционная программа АО «Кузбассэнерго» на 2019 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 2019 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. | Беловская ГРЭС (конденсационная) | 461 407,291 | 12 091,357 | 3 909,920 |
| 2. | Томь - Усинская ГРЭС (конденсационная) | 546 721,400 | 14 591,176 | 2 601,293 |
| 3.  | ГТЭС Новокузнецкая (газотурбинная) | 812,702 | 0 | 3 504,859 |
|  | Итого по АО «Кузбассэнерго»: | **1 008 941,393** | **26 682,533** | **10 016,072** |

**п.35.д) информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива за 2019 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 «Кузбассэнерго»  | газ | 370,56 | 8371 | 4,814864 | ООО «Газпром межрегионгаз Кемерово», 650066, г. Кемерово, пр. Ленина, 74А. |
| мазут | 9501 | 15,074750 | ООО «Партнер», 630089, г. Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, д. 254, оф.1. |
| уголь | 4871 | 6326,387100 | АО «СУЭК-Кузбасс», 652507, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Васильева, 1. |