**Акционерное общество «Кемеровская генерация»**

**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 «Кемеровская генерация» по итогам деятельности за 2018 год размещена на сайте Общества в сети Интернетрасположенном по адресу: : <http://www.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 2018 год.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование статьи затрат** | **АО «Кемеровская генерация»** |
| **Сумма (тыс. руб.)** | **%** |
| 1. | Материальные затраты, % | 91 145 | 3,9 |
| *1.1.* |  *- вспомогательные материалы,* | *38 140* |  |
| *1.2.* | *- энергия на хоз. и произв. нужды,* | *0* |  |
| *1.3.* | *- услуги производственного характера* | *53 005* |  |
| 2. | Топливо,% | 975 573 | 41,7 |
| 3. | Покупная электроэнергия и мощность,% | 416 777 | 17,8 |
| 4. | Затраты на оплату труда, % | 221 108 | 9,4 |
| 5. | Амортизация основных средств, % | 121 838 | 5,2 |
| 6. | Ремонтный фонд, % | 210 827 | 9,0 |
| 7. | Налоги и платежи (с ЕСН),% | 72 703 | 3,1 |
| 8. | Системные услуги,% | 62 131 | 2,7 |
| *8.1.* |  *- расходы на услуги СО-ЦДУ,* | *62 131* |  |
| *8.2.* |  *- коммерческие расходы* | *0* |  |
| 9. | Прочие затраты , % | 169 540 | 7,2 |
| *9.1.* |  *- плата за аренду имущества,* | *155* |  |
| *9.2.* | *- расходы на безопасность* | *0* |  |
| *9.3.* | *- иные прочие расходы* | *169 385* |  |
|   | **Затраты на производство и продажу электрической энергии (электрической энергии и мощности) (себестоимость), %** | **2 341 642** | 100,00% |

**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 - тонны** | **2018 год** | **2019 год** |
| **Факт по итогам 2018 года** | **Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ** | **План/цель** |
| 12 | Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: |  |  |  |
| Кемеровская ГРЭС |
| 1.1. оксид азота | тонн | 453,255 | 1. Ремонт и наладка оборудования золоулавливания.
2. Ремонт аспирационных установок.
 | Обеспечение требований природоохранного законодательства. |
| 1.2. диоксид серы | тонн | 6 252,555 |
| 1.3. твердые вещества | тонн | 2 484,819 |
| 1.4. летучие органические вещества | тонн | 13,096 |
| 1.5. оксид углерода | тонн | 99,237 |
| 1.6. углероды (без летучих органических соединений) | тонн | - |
| **Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу, всего:** |  | **11 820,212** |
| Кемеровская ТЭЦ |
| 1.1. оксид азота | тонн | 109,926 | 1. Ремонт золоуловителей КА 3, 5, 6 оч. Наладочные работы.
 | Обеспечение требований природоохранного законодательства. |
| 1.2. диоксид серы | тонн | 1 020,239 |
| 1.3. твердые вещества | тонн | 316,895 |
| 1.4. летучие органические вещества | тонн | 2,516 |
| 1.5. оксид углерода | тонн | 53,909 |
| 1.6. углероды (без летучих органических соединений) | тонн | - |
| **Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу, всего:** |  | **2 238,232** |
|  | Итого: |  | **14 058,444** |  |  |

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

Инвестиционная программа АО «Кемеровская генерация» на 2018 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 2018 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. | Кемеровская ГРЭС  | 149 398,614 | 144 624,007 | 3 622,346 |
| 2. | Кемеровская ТЭЦ | 13 444,681 | 36 345,328 | 1 614,500 |
|  | Итого по АО «Кемеровская генерация» | **162 843,295** | **180 969,335** | **5 236,846** |

**п.35.д) информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива за 2018 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 «Кемеровская генерация» | газ природный | 346,08 | 8385 | 6,98505 | ООО «Газпром межрегионгаз Кемерово»,650066, Россия, г. Кемерово, пр. Ленина, д. 74 «А» |
| газ коксовый | 4000 | 197,102 | ПАО «КОКС» |
| мазут | - | - | - |
| уголь | 4861 | 1330,00567 | АО «СУЭК-Кузбасс» - 652507, Россия, Кемеровская область, г. Ленск-Кузнецкий, ул. Васильева, д.1 |