**Акционерное общество «Бийскэнерго»**

**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 «Бийскэнерго» по итогам деятельности за 2019 год размещена на сайте: <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 2019 год.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|   | **Наименование статьи затрат** | **АО «Бийскэнерго»** |
| № п/п |  | **Сумма  (тыс. руб.)** | **%** |
|
| 1. | Материальные затраты, % | 86 673 | 3,4 |
| *1.1.* | *- вспомогательные материалы,* | *65 291* | *2,56* |
| *1.2.* | *- энергия на хоз. и произв. нужды,* | *2 710* | *0,11* |
| *1.3.* | *- услуги производственного характера* | *18 672* | *0,73* |
| 2. | Топливо,% | 1 482 692 | 58,1 |
| 3. | Покупная электроэнергия и мощность,% | 388 729 | 15,23 |
| 4. | Затраты на оплату труда, % | 166 332 | 6,52 |
| 5. | Амортизация основных средств, % | 84 265 | 3,3 |
| 6. | Ремонтный фонд, % | 142 582 | 5,59 |
| 7. | Налоги и платежи (с ЕСН),% | 91 412 | 3,58 |
| 8. | Системные услуги,% | 60 825 | 2,38 |
| *8.1.* | *- расходы на услуги СО-ЦДУ,* | *58 297* | *2,28* |
| *8.2.* | *- коммерческие расходы* | *2 528* | *0,1* |
| 9. | Прочие затраты , % | 48 345 | 1,89 |
| *9.1.* | *- плата за аренду имущества,* | *12* | *0* |
| *9.2.* | *- расходы на безопасность* | *5 926* | *0,23* |
| *9.3.* | *- иные прочие расходы* | *42 406* | *1,66* |
|   | **Затраты на производство и продажу электрической энергии (электрической энергии и мощности) (себестоимость), %** | **2 551 854** | 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** | **2019 год** | **2020 год** |
| **Факт по итогам 2019 года** | **Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ** | **План/цель** |
|  | Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: |  |  |  |  |
|  | 1.1. оксид азота  | тонна | 2824,762 | 1. Ремонт и техническое обслуживание электрофильтров котлов, золоулавливающих установок. 2. Проведение контроля выбросов ЗВ в атмосферный воздух от КА, от аспирационных установок, от источников выбросов вспомогательного производства. 3. Мониторинг состояния и загрязнения атмосферного воздуха на границе санитарно-защитных зон промплощадки, золоотвала. | 1-4 кв. 2020г. Соблюдение требований природоохранного законодательства. |
|  | 1.2. диоксид серы | тонна | 6450,23 |
|  | 1.3. твердые вещества | тонна | 2427,327 |
|  | 1.4. летучие органические вещества | тонна | 0,942 |
|  | 1.5. оксид углерода | тонна | 6372,079 |
|  | 1.6. углероды (без летучих органических соединений) | тонна | - |
|  | Итого: |  | 18075,34 |  |  |

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

Инвестиционная программа АО «Бийскэнерго» 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 | АО «Бийскэнерго» (ТЭЦ-1) | 191 316,072 | 105 825,355 | 3 208,569 |
|  | Всего: | 191 316,072 | 105 825,355 | 3 208,569 |

**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, т.** | **Информация о поставщике топлива** (наименование, место нахождения) |
|  | Газ | - | - | - | – |
| Уголь | 369,1 гр/кВтч152,8 кг/Гкал | 5024 ккал/кг | 1 230 306,360 | **АО «СУЭК-Кузбасс»**, (производитель Талдинский западный №1), р. Заречный, шахта им. Ялевского, АО «Кузбассразрезуголь» (производитель Моховский УР), ПАО «Кузбасская топливная компания» (производитель р. Виноградовский), ст. Ерунаково, ст. Мереть, ст. Белово,  ст. Терентьевская - Кузнецкий угольный бассейн. АО «Восточно-Бейский разрез» ст. Камышта – Абаканский регион. |
| Мазут | 369,1 гр/кВтч152,8 кг/Гкал | 9526 ккал/кг | 1 363,533 | **ПАО «НК «Роснефть»,** производитель «Ачинский НПЗ», ст. Новая Еловка |