

ИНФОРМАЦИЯ
субъекта розничного рынка электрической энергии

Информация субъекта розничного рынка электрической энергии раскрывается в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

1. Годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность АО «Группа «Илим» за 2021 год (в т. ч. аудиторское заключение).

Годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность АО «Группа «Илим» за 2021 год (в т. ч. аудиторское заключение) раскрыта в сети Интернет по адресу: <http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=11159>

2. Структура и объем затрат Филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме на производство и реализацию электрической энергии в 2021 году.

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Значение |
|-------|--|------------------|--------------------|
| 1 | Цеховая себестоимость | тыс. руб. | 2 525 809,2 |
| 1.1 | Топливо на технологические цели | тыс. руб. | 1 566 947,6 |
| 1.2 | Вода на технологические цели | тыс. руб. | 96 183,3 |
| 1.3 | Основная оплата труда производственных рабочих | тыс. руб. | 49 781,2 |
| 1.4 | Отчисления на соц. нужды с оплаты труда производственных рабочих | тыс. руб. | 16 501,5 |
| 1.5 | Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования всего, в том числе: | тыс. руб. | 654 581,5 |
| 1.5.1 | Амортизация основных производственных средств | тыс. руб. | 339 443,9 |
| 1.5.2 | Другие расходы по содержанию и эксплуатации оборудования (материалы, услуги производственного характера внешних и внутренних структур) | тыс. руб. | 315 137,6 |
| 1.6 | расходы услуг сетевой компании | тыс. руб. | 3 088,3 |
| 1.7 | Цеховые расходы | тыс. руб. | 138 725,8 |
| 2 | Полезный отпуск эл. энергии всего | тыс. кВтч | 1 402 584,0 |
| 3 | Цеховая себестоимость 1 МВтч | руб./МВтч | 1 800,8 |
| 4 | Отпуск эл. энергии на сторону | тыс. кВтч | 20 175,8 |
| 5 | Итого производственные расходы (производственная себестоимость) на товарную продукцию | тыс. руб. | 39 220,9 |
| 5.1 | Цеховая себестоимость товарной продукции полная | тыс. руб. | 36 333,1 |
| 5.2 | Общехозяйственные расходы всего | тыс. руб. | 2 887,8 |
| 6 | Себестоимость отпущенного на сторону 1 МВтч | руб./МВтч | 1 944,0 |
| 7 | Прибыль | тыс. руб. | -12 196,5 |
| 8 | Стоимость товарного отпуска всего | тыс. руб. | 27 024,4 |
| 9 | Стоимость 1 МВтч | руб./МВтч | 1 339,4 |

3. Информация о тарифах на поставку электрической энергии, установленных Филиалу АО «Группа «Илим» в г. Коряжме на 2021 год, с указанием решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти и (или) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об установлении тарифов и источника официального опубликования такого решения.

Тарифы на поставку электрической энергии филиалом АО «Группа «Илим» в г. Коряжме на 2021 год установлены Агентством по тарифам и ценам Архангельской области. Постановление от 15.12.2020 г. № 67-э/1 размещено на странице официального интернет-портала правовой информации: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/2901202012220006>

| Показатель | Ед. изм. | 1 полугодие 2021 года | 2 полугодие 2021 года |
|---|--------------|-----------------------|-----------------------|
| - ставка стоимости единицы электрической мощности | руб./кВт*мес | 256,00 | 474,02 |
| - ставка стоимости единицы электрической энергии | руб./кВт*ч | 1,06 | 1,06 |

4. Информация Филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду за 2021 год и мероприятиях по их сокращению на 2022 год.

Основные компоненты загрязняющих выбросов предприятия, источником которых является сжигание топлива для выработки электрической и тепловой энергии:

| № п/п | Экологические показатели | Ед. изм. | Факт по итогам года | Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ | План/цель |
|-------|--|----------|---------------------|--|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I | Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: | | | 1.Режимная наладка котлоагрегатов ТЭЦ и ЭнТЭС, установок очистки газа, связанных с ними. | |
| | 1.1.оксиды азота | т | 5268,989 | | - |
| | 1.2.диоксид серы | т | 170,266 | | - |
| | 1.3.твердые вещества | т | 1236,810 | | - |
| | 1.4.летучие органические вещества | т | 10,715 | | - |
| | 1.5.оксид углерода | т | 3592,095 | | - |
| | 1.6.углеводороды (без летучих органических соединений) | т | 0,002 | | - |
| | Итого: | т | 10278,877 | | - |

5. Информация Филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме об инвестиционных программах производителя электрической энергии.

| 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 |
| Не утверждалась | - | - | - | - | - | - |

6. Информация Филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме о расходах в 2021 году электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии с указанием наименования и типа станции.

| N 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 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Энерготехнологическая теплоэлектростанция | 5 563 | 70 224 | 242 923 |
| 2 | Теплоэлектроцентраль | 41 357 | 78 771 | 1 171 080 |
| | Всего | 46 920 | 148 995 | 1 414 003 |

7. Информация Филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме об используемом в 2021 году топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива.

| Наименование электростанции | Вид используемого топлива | Удельный расход условного топлива, кг.у.т/тыс. кВтч | Характеристика топлива | Общий расход топлива электростанции за отчетный период, т.у.т. | Информация о поставщике топлива |
|---|--|---|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Энерготехнологическая теплоэлектростанция Теплоэлектроцентраль | Газ природный | 256,938 | Теплота сгорания низшая при 20 С – не менее 7600 ккал/м3; Молярная доля кислорода – не более 1%; Молярная доля азота – 0,833%; Молярная доля углекислого газа – 0,065%; Плотность газа при 20 С – 0,690 кг/м3. | 368 495 | ООО «Газпром межрегионгаз Ухта», Республика Коми, г. Ухта, ул. 30 лет Октября, д.1-а |
| | Топочный мазут 100, вид 3 | 0,266 | Зольность – не более 0,14%; Массовая доля серы – 2,371%; Температура текучести – не выше 42С; Плотность при 20С – 984,882 кг/м3; Присадки (поглотитель сероводорода) 0,203 кг/тн | 382 | ООО "ЛУКОЙЛ-Резервнефтепродукт-Трейдинг", г. Москва, ул. Большая Ордынка, дом 1; ООО «Стелла Инвест», г. Нижний Новгород, ул. Сергиевская, дом 8, помещение П29, этаж 4. |
| | Уголь каменный марки ГЖО сорта СШ 0-13 | 2,182 | Фактическая зольность – 17,175%; Массовая доля влаги – 17,425%; Фактическая серность – 0,445% Высш. теплота сгорания – 7542 ккал/кг; Низш. теплота сгорания – 4880 ккал/кг. | 3 129 | АО по добыче угля «Воркутауголь», Республика Коми, г. Воркута, ул. Ленина, 62 |