

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» (в редакции Постановления Правительства РФ от 09.08.2010 № 609).

1. Годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность ОАО «Группа «Илим» за 2010 год (бухгалтерский баланс, отчет о прибылях и убытках, аудиторское заключение)

Годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность ОАО «Группа «Илим» за 2010 год раскрыта в составе Годового отчета ОАО «Группа «Илим» за 2010 год. Адрес страницы в сети Интернет: <http://www.ilingroup.ru/about-company/governance/reporting/>.

2. Структура и объем затрат филиала ОАО «Группа «Илим» в г. Коряжме на производство электрической энергии в 2010 году

№ п/п	Наименование показателей	2010 год, тыс.руб.
1	Топливо на технологические цели	857 446
2	Вода на технологические цели	40 904
3	Основная оплата труда производственных рабочих	36 150
4	Отчисления на соц.нужды с оплаты труда производственных рабочих	9 667
5	Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования всего, в том числе:	145 083
5.1	Амортизация производственного оборудования	50 799
5.2	Другие расходы по содержанию и эксплуатации оборудования (материалы, услуги производственного характера внешних и внутренних структур)	94 284
7	Пусковые расходы	-
8	Цеховые расходы	57 820
9	Цеховая себестоимость(1+2+3+4+5+6)	1 147 070
10	Полезный отпуск эл.энергии всего, тыс.кВтч	1 379 109
11	Цеховая себестоимость 1 МВтч (7/8), руб/МВтч	831,75
12	Отпуск эл.энергии на сторону, тыс.кВтч	212 260
13	Цеховая себестоимость товарной продукции полная (9*10),тыс.руб	176 547
14	Общехозяйственные расходы всего	20 970
15	Услуги ООО "ГЦЭ-энерго" (разр-ка норм-й базы)	
16	Услуги РДУ	
17	Итого производственные расходы (производственная себестоимость) на товарную продукцию	197 517
18	Полезный отпуск эл.энергии на сторону, тыс.кВтч	212 260
19	Себестоимость отпущенного на сторону 1 МВтч, руб/МВтч	930,54
20	Прибыль	- 2 017
21	Отчисления ООО "ГЦЭ - энерго"	
22	Стоимость товарного отпуска всего	197 517
23	Стоимость производства 1 МВтч, руб/МВтч	921,04

3. Информация о тарифах на поставку электрической энергии филиалу ОАО «Группа «Илим» в г. Коряжме на 2010 год

Тарифы на поставку электрической энергии, в объеме сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии и мощности по Архангельской области, филиалом ОАО «Группа «Илим» в г. Коряжме на 2010 год установлены Департаментом по тарифам и ценам Архангельской области Администрации Архангельской области (Постановление от 28.12.2009г. №77-э/1).

Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
Ставка за электрическую мощность	Средневзвешенная стоимость электроэнергии	
руб./МВт*мес.	руб./МВт*мес.	руб./МВт*мес.
182 961,49	669,91	921,04

4. Информация о выбросах загрязняющих веществ филиалом ОАО «Группа «Илим» в г. Коряжме, оказывающих негативное влияние на окружающую среду за 2010 год

Основные компоненты загрязняющих выбросов предприятия, источником которых является сжигание топлива для выработки электро- и теплоэнергии:

№п/п	Наименование веществ	Тонн в год
1	Твердые вещества, в т.ч.: Бенз/а/пирен, Ванадия пятиокись, Железа оксид, кальция оксид, Марганец, Меди оксид, Натрия карбонат, Натрия сульфат, Натрия сульфит-атные соли, Олова оксид, Свинец, Хром шестивалентный	2373
2	Диоксид серы,	827
3	Оксид углерода,	1862
4	Оксиды азота (в пересчета на NO ₂),	3546
5	Углеводороды с учетом летучих органических соединений (исключая метан).	3

Для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ОАО «Группа «Илим» разработало план природоохранных мероприятий, проводимых на территории филиала ОАО «Группа «Илим» в г Коряжме:

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	Модернизация содорегенерационного котлоагрегата №6 с заменой электрофильтра	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
2	Замена теплообменников баков плава содорегенерационного котлоагрегата №3	Соблюдение закона об охране атмосферного воздуха, правил эксплуатации установок очистки газа
3	Оснащение приборами автоматического контроля источников пылегазовых выбросов	Соблюдение закона об охране атмосферного воздуха, правил эксплуатации установок очистки газа
4	Режимная наладка и выполнение замеров на установках очистки газа содорегенерационных котлоагрегатов, корьевых котлоагрегатов, на установках очистки газа котлоагрегатов ТЭЦ	Соблюдение закона об охране атмосферного воздуха, правил эксплуатации установок очистки газа

5. Информация о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды филиалом ОАО «Группа «Илим» в г. Коряжме в 2010 году

№п/п	Наименование генерирующего оборудования	Ед. измерения	Расход электроэнергии на собственные производственные нужды, тыс. кВт.ч.	
			На выработку электроэнергии	На отпуск теплоэнергии
1	Энергетическая теплоэлектростанция	тыс.кВт.ч	5563	51609
2	Теплоэлектроцентраль	тыс.кВт.ч	67025	73190

6. Информация об используемом топливе на электрических станциях филиала ОАО «Группа «Илим» в г. Коряжме в 2010 году

№ п/п	Вид топлива	Технические характеристики	Поставщик
1	Газ природный	Теплота сгорания низшая при 20С – не менее 7600 ккал/м ³ ; Молярная доля кислорода – не более 1%; Молярная доля азота – 0,91%; Молярная доля углекислого газа – 0,003%; Плотность газа при 2-С – 0, 686 кг/м ³ .	ООО «Комирегионгаз»
2	Топочный мазут 100, вид 3	Зольность – не более 0,14%; Массовая доля серы – не более 1,5%; Температура застывания – не выше 42С; Плотность при 20С – 940,8 кг/м ³ ; Присадки не используются.	ООО «ЛУКОЙЛ – Северо-Западнефтепродукт»
3	Уголь каменный марки ГЖО сорта СШ 0-13	Фактическая зольность – 22,10%; Массовая доля влаги - 7,9%; Фактическая серность – 2,10% Высш.теплота сгорания – 7,980 ккал/кг; Низш.теплота сгорания – 5,470 ккал/кг.	ОАО «Воркутауголь»