

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 28.04.2014 № 381) ОАО «Группа «Илим».

1. Годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность ОАО «Группа «Илим» за 2015 год (в т. ч. аудиторское заключение)

Годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность ОАО «Группа «Илим» за 2015 год (в т.ч. аудиторское заключение) раскрыта.
 Адрес страницы в сети Интернет: <http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=11159>.

2. Структура и объем затрат филиала ОАО «Группа «Илим» в г. Коряжме на производство электрической энергии в 2015 году

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение
1	Цеховая себестоимость	тыс. руб.	2 226 645
1.1	Топливо на технологические цели	тыс. руб.	1 407 493
1.2	Вода на технологические цели	тыс. руб.	48 803
1.3	Основная оплата труда производственных рабочих	тыс. руб.	53 172
1.4	Отчисления на соц. нужды с оплаты труда производственных рабочих	тыс. руб.	18 054
1.5	Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования всего, в том числе:	тыс. руб.	598 546
1.5.1	Амортизация производственного оборудования	тыс. руб.	427 838
1.5.2	Другие расходы по содержанию и эксплуатации оборудования (материалы, услуги производственного характера внешних и внутренних структур)	тыс. руб.	170 708
1.6	Пусковые расходы	тыс. руб.	-
1.7	Цеховые расходы	тыс. руб.	100 577
2	Полезный отпуск эл. энергии всего	тыс. кВтч	1 480 388
3	Цеховая себестоимость 1 МВтч	руб./МВтч	1 504,1
4	Отпуск эл. энергии на сторону	тыс. кВтч	53 840
5	Итого производственные расходы (производственная себестоимость) на товарную продукцию	тыс. руб.	87 528
5.1	Цеховая себестоимость товарной продукции полная	тыс. руб.	80 981
5.2	Общехозяйственные расходы всего	тыс. руб.	6 547
6	Себестоимость отпущенного на сторону 1 МВтч	руб./МВтч	1625,7
7	Прибыль	тыс. руб.	- 14 839
8	Стоимость товарного отпуска всего	тыс. руб.	72 689
9	Стоимость 1 МВтч	руб./МВтч	1 350,08

3. Информация о тарифах на поставку электрической энергии, установленных филиалу ОАО «Группа «Илим» в г. Коряжме на 2015 год

Тарифы на поставку электрической энергии филиалом ОАО «Группа «Илим» в г. Коряжме на 2015 год установлены Агентством по тарифам и ценам Архангельской области (Постановление от 16.12.2014 г. №69-э/3).

Показатель	Ед. изм.	1 полугодие 2015 года	2 полугодие 2015 года
Прочие потребители:			
- одноставочный тариф	руб./кВт*ч	1,41	1,45
- ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт*мес	336,23	336,23
- ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт*ч	0,90	1,04
Одноставочные тарифы дифференцированные по трем зонам суток:			
- ночная зона	руб./кВт*ч	0,90	1,04
- полупиковая зона	руб./кВт*ч	1,41	1,45
- пиковая зона	руб./кВт*ч	1,88	1,83
Одноставочные тарифы дифференцированные по двум зонам суток:			
- ночная зона	руб./кВт*ч	0,90	1,04
- дневная зона (пиковая, полупиковая)	руб./кВт*ч	1,66	1,65

4. Информация о выбросах загрязняющих веществ филиалом ОАО «Группа «Илим» в г. Коряжме, оказывающих негативное влияние на окружающую среду за 2015 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:				
	1.1. оксиды азота	тн	4 607,748	Режимная наладка и выполнение замеров на установках очистки газа корьевых и содорегенерационных котлоагрегатах, на установках очистки газа котлоагрегатов ТЭЦ	-
	1.2. диоксид серы	тн	403,162		-
	1.3. твердые вещества	тн	1 577,169		-
	1.4. летучие органические вещества	тн	15,161		-
	1.5. оксид углерода	тн	2 941,693		-
	1.6. углеводороды (без летучих органических соединений)	тн	0,021		-
Итого:	тн	9 544,954	-		

5. Информация о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды филиалом ОАО «Группа «Илим» в г. Коряжме в 2015 году

№ 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	58 143	237 346
2	Теплоэлектроцентральный	68 519	83 355	1 229 231
Всего		74 082	141 498	1 466 578

6. Информация об используемом топливе на электрических станциях филиала ОАО «Группа «Илим» в г. Коряжме в 2015 году

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 Теплоэлектроцентральный	Газ природный	260,979	Теплота сгорания низшая при 20 С – не менее 7600 ккал/м ³ ; Молярная доля кислорода – не более 1%; Молярная доля азота – 0,88%; Молярная доля углекислого газа – 0,053%; Плотность газа при 20 С – 0,690 кг/м ³ .	396 797	ООО «Газпром межрегионгаз Ухта»
	Топочный мазут 100, вид 3	0,216	Зольность – не более 0,14%; Массовая доля серы – 1,72%; Температура застывания – не выше 42С; Плотность при 15С – 958,1 кг/м ³ ; Присадки не используются.	328	ООО «ЛУКОЙЛ – Северо-Западнефтепродукт»
	Уголь каменный марки ГЖО сорта СШ 0-13	1,811	Фактическая зольность – 18,5%; Массовая доля влаги – 6,4%; Фактическая серность – 2,21% Высш.теплота сгорания – 7697 ккал/кг; Низш.теплота сгорания – 5748 ккал/кг.	2 753	АО «Воркутауголь»