

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 2022 год (в т. ч. аудиторское заключение).

Годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность АО «Группа «Илим» за 2022 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 2022 году.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение
1	Топливо на технологические цели	тыс. руб.	1 628 707
2	Вода на технологические цели	тыс. руб.	184 341
3	Химикаты	тыс. руб.	670
4	Основная оплата труда производственных рабочих	тыс. руб.	69 031
5	Отчисления на соц. нужды с оплаты труда производственных рабочих	тыс. руб.	22 914
6	Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования всего, в том числе:	тыс. руб.	888 608
6.1	Амортизация производственного оборудования	тыс. руб.	431 936
6.2	Другие расходы по содержанию и эксплуатации оборудования (материалы, услуги производственного характера внешних и внутренних структур)	тыс. руб.	456 672
7	Цеховые расходы	тыс. руб.	197 136
8	Услуги сетевой компании	тыс. руб.	1 644
9	Цеховая себестоимость	тыс. руб.	2 993 051
10	Полезный отпуск эл. энергии всего	тыс. кВтч	1 344 484
11	Цеховая себестоимость 1 МВтч	руб./МВтч	2 226,17
12	Отпуск электроэнергии на сторону	тыс. кВтч	18 922
13	Цеховая себестоимость товарной продукции полная	тыс. руб.	42 123
14	Общехозяйственные расходы на товарную продукцию	тыс. руб.	2 956
15	Итого производственные расходы (производственная себестоимость) на товарную продукцию	тыс. руб.	45 080
16	Полезный отпуск электроэнергии на сторону	тыс. кВтч	18 922
17	Себестоимость отпущенного на сторону 1 МВтч	руб./МВтч	2 382,37
18	Прибыль	тыс. руб.	- 15 592
19	Стоимость товарного отпуска всего	тыс. руб.	29 487
22	Стоимость отпуска 1 МВтч	руб./МВтч	1 558,34

3. Информация о тарифах на поставку электрической энергии, установленных Филиалу АО «Группа «Илим» в г. Коряжме на 2022 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 2022 год установлены Агентством по тарифам и ценам Архангельской области. Постановление от 22.12.2021 г. № 81-э/13 размещено на странице официального интернет-портала правовой информации: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/2901202112280003> и 25.11.2022 г. № 93-э/46 размещено на странице официального интернет-портала правовой информации: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/2901202211290050>

Показатель	Ед. изм.	1 полугодие 2022 года	2 полугодие 2022 года (до 1 декабря 2022 года)	с 1 декабря 2022 года
- ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт*мес	429,66	429,66	563,98
- ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт*ч	1,06	1,16	1,26

4. Информация Филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду за 2022 год и мероприятиях по их сокращению на 2023 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	т	4618,326	1.Режимная наладка котлоагрегатов ТЭЦ и ЭнТЭС, установок очистки газа, связанных с ними.	-
	1.2.диоксид серы	т	138,535		-
	1.3.твердые вещества	т	995,077		-
	1.4.летучие органические вещества	т	15,971		-
	1.5.оксид углерода	т	2925,405		-
	1.6.углеводороды (без летучих органических соединений)	т	0,007		-
Итого:	т	8693,139	-		

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 2022 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	66 637	253 849
2	Теплоэлектроцентраль	37 454	82 004	1 105 105
Всего		43 017	148 641	1 358 954

7. Информация Филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме об используемом в 2022 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	248,395	Теплота сгорания низшая при 20 С – не менее 7600 ккал/м3; Молярная доля кислорода – не более 1%; Молярная доля азота – 0,843%; Молярная доля углекислого газа – 0,091%; Плотность газа при 20 С – 0,697 кг/м3.	342 258	ООО «Газпром межрегионгаз Ухта», Республика Коми, г. Ухта, ул. 30 лет Октября, д.1-а
	Топочный мазут 100, вид 3	0,334	Зольность – не более 0,14%; Массовая доля серы – 3,075%; Температура текучести – не выше 42С; Плотность при 20С – 1002,058 кг/м3; Присадки (поглотитель сероводорода) 0,328 кг/тн	460	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	1,706	Фактическая зольность – 12,3%; Массовая доля влаги – 15,4%; Фактическая серность – 0,272% Высш. теплота сгорания – 7405 ккал/кг; Низш. теплота сгорания – 5214 ккал/кг.	2 351	АО по добыче угля «Воркутауголь», Республика Коми, г. Воркута, ул. Ленина, 62