

**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 2019 год (в т. ч. аудиторское заключение).**

Годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность АО «Группа «Илим» за 2019 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 2019 году.**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение
1	<b>Цеховая себестоимость</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>2 258 735</b>
1.1	Топливо на технологические цели	тыс. руб.	1 377 166
1.2	Вода на технологические цели	тыс. руб.	60 421
1.3	Основная оплата труда производственных рабочих	тыс. руб.	46 593
1.4	Отчисления на соц. нужды с оплаты труда производственных рабочих	тыс. руб.	15 659
1.5	Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования всего, в том числе:	тыс. руб.	601 621
1.5.1	Амортизация основных производственных средств	тыс. руб.	340 814
1.5.2	Другие расходы по содержанию и эксплуатации оборудования (материалы, услуги производственного характера внешних и внутренних структур)	тыс. руб.	260 807
1.6	расходы услуг сетевой компании	тыс. руб.	1 533
1.7	Цеховые расходы	тыс. руб.	155 742
2	Полезный отпуск эл. энергии всего	тыс. кВтч	1 348 287,380
3	Цеховая себестоимость 1 МВтч	руб./МВтч	1 675,26
4	Отпуск эл. энергии на сторону	тыс. кВтч	19 846,721
5	<b>Итого производственные расходы (производственная себестоимость) на товарную продукцию</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>35 970</b>
5.1	Цеховая себестоимость товарной продукции полная	тыс. руб.	33 248
5.2	Общехозяйственные расходы всего	тыс. руб.	2 722
6	Себестоимость отпущенного на сторону 1 МВтч	руб./МВтч	1 812,41
7	Прибыль	тыс. руб.	-12 586
8	Стоимость товарного отпуска всего	тыс. руб.	23 384
9	Стоимость 1 МВтч	руб./МВтч	1 178,24

**3. Информация о тарифах на поставку электрической энергии, установленных Филиалу АО «Группа «Илим» в г. Коряжме на 2019 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 2019 год установлены Агентством по тарифам и ценам Архангельской области. Постановление от 20.12.2018 г. № 78-э/8 размещено на странице официального интернет-портала правовой информации: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/2901201812250005?index=0&rangeSize=1>

Показатель	Ед. изм.	1 полугодие 2019 года	2 полугодие 2019 года
- ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт*мес	359,74	359,74
- ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт*ч	1,02	1,07

**4. Информация Филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду за 2019 год и мероприятиях по их сокращению на 2020 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	4599,253	1.Режимная наладка котлоагрегатов ТЭЦ и ЭНТЭС, установок очистки газа, связанных с ними. 2. Контроль нормативов выбросов загрязняющих веществ на источниках загрязнения атмосферы.	-
	1.2.диоксид серы	т	288,926		-
	1.3.твердые вещества	т	1542,688		-
	1.4.летучие органические вещества	т	12,785		-
	1.5.оксид углерода	т	2819,004		-
	1.6.углеводороды (без летучих органических соединений)	т	0,022		-
Итого:	т	9262,678	-		

**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 2019 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	66 298	254 612
2	Теплоэлектроцентраль	56 824	80 757	1 118 103
	Всего	62 387	147055	1 372 715

**7. Информация Филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме об используемом в 2019 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	243,953	Теплота сгорания низшая при 20 С – не менее 7600 ккал/м <sup>3</sup> ; Молярная доля кислорода – не более 1%; Молярная доля азота – 0,925%; Молярная доля углекислого газа – 0,058%; Плотность газа при 20 С – 0,689 кг/м <sup>3</sup> .	339 719	ООО «Газпром межрегионгаз Ухта», Республика Коми, г. Ухта, ул. 30 лет Октября, д.1-а
	Топочный мазут 100, вид 3	0,167	Зольность – не более 0,14%; Массовая доля серы – 2,294%; Температура застывания – не выше 42С; Плотность при 20С – 979,13 кг/м <sup>3</sup> ; Присадки (поглотитель сероводорода) 0,39 кг/тн	233	ООО "ЛУКОЙЛ-Резервнефтепродукт-Трейдинг", г. Москва, ул. Большая Ордынка, дом 1
	Уголь каменный марки ГЖО сорта СШ 0-13	2,037	Фактическая зольность – 23%; Массовая доля влаги – 7,35%; Фактическая серность – 1,774% Высш.теплота сгорания – 7892 ккал/кг; Низш.теплота сгорания – 5379 ккал/кг.	2 836	АО по добыче угля «Воркутауголь», Республика Коми, г. Воркута, ул. Ленина, 62