

**ИЗМЕНЕНИЯ в ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**о размере цен (тарифов)**  
**на электрическую энергию на 2019 год**  
*(расчетный период регулирования)*

**Акционерное общество "Группа "Илим" (АО "Группа "Илим")**

**Филиал Акционерного общества "Группа "Илим" в г.Коряжме ( Филиал АО "Группа "Илим" в г. Коряжме)**

*(полное и сокращенное наименование юридического лица)*

Раздел 1. Информация об организации

Полное наименование

Акционерное общество «Группа «Илим»  
(Филиал Акционерного Общества «Группа «Илим» в г. Коряжме)

Сокращенное наименование

АО «Группа «Илим» (Филиал АО «Группа «Илим» в г. Коряжме)

Место нахождения

Российская Федерация, 191025, Санкт-Петербург, ул. Марата, 17

Фактический адрес

165651, Архангельская область, г. Коряжма, ул. им. Дыбына, д. 42

ИНН

7840346335

КПП

290502001

Ф.И.О. руководителя

Директор филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме Кривошапкин Сергей  
Николаевич

Адрес электронной почты

postoffice@ktp.ilmgroup.ru

Контактный телефон

(81850) 4-51-03

Факс

(81850) 3-48-62

## Раздел 2. Основные показатели деятельности генерирующих объектов

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2017 год	Предложения на 2019 год
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	377	616**
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	302	565**
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	7499*	10721**
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	2411*	3 917
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	5088*	6804**
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей	-132*	150**
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле выручки)	процент	-35%*	24%**

\* Изменения в раскрытую информацию вносятся в связи с технической ошибкой, допущенной при подготовке расчетов фактической себестоимости производства тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки.

\*\* Расчет выполнен с учетом изменения фактических показателей производства тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки.