

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
**о перераспределении максимальной мощности**

**Присоединённый объект:** Общество с Ограниченной Ответственностью «Эгида».

Номер записи в Едином государственном реестре (ОГРН) 1084633000594

Дата внесения записи в реестр: «10» февраля 2010 года.

Фактический адрес: 307170, Курская обл., г. Железногорск, ул. Ленина 92

Юридический адрес: 307170, Курская обл., г. Железногорск, ул. Гагарина 26, кв.6

Место нахождения устройств: г. Железногорск, пос. СМП

Объём максимальной мощности энергопринимающих устройств заявителя до перераспределения: 100 кВт, в том числе электроприёмников 3 категории 100 кВт.

Уровень напряжения 6 кВ.

Объём перераспределяемой мощности 55 кВт, в том числе электроприёмников: 3 категории 55 кВт

Уровень напряжения 0,4 кВ.

**Присоединяемый объект:** Общество с Ограниченной Ответственностью «Промторг»

Наименование и место нахождения энергопринимающих устройств заявителя, заинтересованного в перераспределении мощности: КТПН 6/0,4 кВ г. Железногорск, пос. СМП

Номер записи в Едином государственном реестре (ОГРН) 1124632015056

Дата внесения записи в реестр «25» декабря 2012 г.

Фактический адрес: 307170, Курская обл., г. Железногорск, пос. СМП

Юридический адрес: 305013, г. Курск, Львовский поворот д.1

Объём перераспределяемой максимальной мощности 55 кВт, в том числе электроприёмников: 3 категории 55 кВт

Уровень напряжения 0,4 кВ.

Лицо, в пользу которого, перераспределяется мощность: ООО «Промторг»

  
Генеральный директор /Баранов Ю.И./

« 25 » 12 2013г.

Лицо, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого, перераспределяется :  
ООО «Эгида»

  
Генеральный директор / Жилияков Ю.А./

« 25 » 12 2013г.

**Обязательные приложения к уведомлению:**

1. Копия акта об осуществлении технологического присоединения или иных документов, подтверждающих объём максимальной мощности.
2. Соглашение о перераспределении максимальной мощности.
3. Соглашение об опосредованном присоединении при заключении соглашения о перераспределении максимальной мощности.
4. Заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, который перераспределяет избыток максимальной мощности и лица, в пользу которого планируется перераспределить избыток максимальной мощности.