## Юридические лица и индивидуальные предприниматели свыше 750 кВА по 1,2,3 категории надежности электроснабжения



В ОАО "ЛЕНЭНЕРГО" Заявка на технологическое присоединение к электрическим сетям № 1 от 19 июня 2012г.

20 г.

Попное наименование	организации/инливилу	уального предпринимателя: 1	1
1 10311 10C Havilvichobarivic	opi ai moadmi, midnend	yanbilolo lipodiipililililaloini.	

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц/Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей:

Дата внесения в реестр: 2012-12-12

- Фактический адрес организации (заявителя) с индексом: 3
- Наименование объекта: 4
- местонахождение присоединяемого объекта: 5

Категория надежности электроснабжения:	Ранее присоединенная мощность (кВА):	Ранее присоединенная мощность (кВт):	Вновь присоединяемая мощность (дополнительная):	Максимальная мощность (всего с учетом присоединенной мощности):
I	11,00	12,00	13,00	14,00
II	21,00	22,00	23,00	24,00
III	31.00	32.00	33.00	34.00

- 6. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов:
- 7. Количество и мощность присоединяемых к сети генераторов:
- **8.** Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств:
- а Характер нагрузки потребителя электрической энергии:

9

**10**. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов):

10

**11**. Величина и обоснование величины технологической брони (для потребителей электрической энергии):

11

**12.**Величина и обоснование величины аварийной брони (для потребителей электрической энергии)

12

13. Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения, при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям:

13

14. Прочая информация:

14

Реквизиты заявителя

ИНН: 123456789012

Заявку принял специалист ЦОК:

КПП: 123456789 БИК: 987654312

Наименование банка: 21

Расчетный счёт: 12345678912345678912

Корреспондентский счет: 12345678415613223211

## Приложения к заявке

√Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.
✓План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (ситуационный план с привязкой к существующим улицам).
✓Согласование собственника или иного законного владельца сетей (в случае опосредованного присоединения). В согласовании должно быть указано: точка присоединения, мощность, категория надёжности, характеристика ввода (однофазный, трёхфазный).
■Копия Устава (со всеми изменениями или последняя редакция), либо выкопировку из Устава, содержащую титульный лист, раздел общих положений, раздел об исполнительных органах организации)
□Копия документа, подтверждающего полномочия руководителя организации
□Таблица расчета нагрузок в кВА и кВт на общее количество мощности (ранее присоединенная мощность + дополнительная мощность), с указанием категории надёжности, адреса и наименования объекта, выполненного проектной организацией, имеющей допуск СРО (с предоставлением копии допуска СРО), и заверенная печатью организации.
□Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.
✓ Копия договора электроснабжения владельца мощности (первый и последний лист, приложения с указанием мощности в «кВА», категории надёжности, точки присоединения, дополнительное соглашение о продлении договора на текущий год).
√Копия акта о технологическом присоединении (справки на мощность).
√Копия акта разграничения балансовой принадлежностей сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

Юридические лица предоставляют копии документов, заверенные печатью организации или нотариально заверенные копии. Индивидуальные предприниматели предоставляют копии документов, заверенные своей подписью.