

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**

№

от . . 201 г.

1. Полное наименование организации / индивидуального предпринимателя:
 2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц / Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей:
Дата внесения в реестр « » 201 г.
 3. Фактический адрес организации (заявителя) с индексом:
 4. Наименование присоединяемого объекта:
 5. Местонахождение присоединяемого объекта:
- | Категория надежности электроснабжения | Ранее присоединенная мощность | | Вновь присоединяемая мощность (дополнительная), кВт | Максимальная мощность (всего, с учетом ранее присоединенной мощности), кВт |
|---------------------------------------|-------------------------------|-----|---|--|
| | кВА | кВт | | |
| I | | | | |
| II | | | | |
| III | | | | |
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 :
 9. Характер нагрузки потребителя электрической энергии (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения:
 10. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов):
 11. Величина и обоснование величины технологической брони (для потребителей электрической энергии):
 12. Величина и обоснование величины аварийной брони (для потребителей электрической энергии):
 13. Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения, при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям:
 14. Прочая информация:

Заявитель / Представитель: *Подпись* (*ФИО*)

Доверенность № от « » 201 г.

Телефон для связи: Факс: e-mail:

Руководитель: *Должность* *Подпись* (*ФИО*)

Заявку принял специалист ЦОК: « » 201 г. **М.П.**

РЕКВИЗИТЫ ЗАЯВИТЕЛЯ:

ИНН:

КПП:

БИК:

Наименование Банка:

Расчетный счет:

Корреспондентский счет:

ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАЯВКЕ

<input type="checkbox"/>	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.	стр.
<input type="checkbox"/>	План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (ситуационный план с привязкой к существующим улицам).	стр.
<input type="checkbox"/>	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).	стр.
<input type="checkbox"/>	Копия свидетельства (решения) о государственной регистрации и копия свидетельства о постановке на налоговый учет.	стр.
<input type="checkbox"/>	Копия Устава (со всеми изменениями или последняя редакция), либо выкопировку из Устава, содержащую титульный лист, раздел общих положений, раздел об исполнительных органах организации).	стр.
<input type="checkbox"/>	Копия документа, подтверждающего полномочия руководителя организации.	стр.
<input type="checkbox"/>	Копия выписки из ЕГРЮЛ, выданной не более чем за 30 календарных дней до даты обращения заявителя.	стр.
<input type="checkbox"/>	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.	стр.
<input type="checkbox"/>	Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противовоуварийной автоматики.	стр.
<input type="checkbox"/>	Копия доверенности на право подачи заявки, оформленная в установленном порядке, подтверждающая полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя	стр.
Документ, подтверждающий существующую мощность (при наличии для существующих объектов):		
<input type="checkbox"/>	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).	стр.
<input type="checkbox"/>	Копия акта о технологическом присоединении (справки на мощность).	стр.
<input type="checkbox"/>	Копия акта разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон.	стр.

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