



В ОАО «Ленэнерго»
Заявка на технологическое присоединение
к электрическим сетям

№

от . . 201 г.

1. Фамилия
Имя
Отчество
 2. Паспорт серии номер
кем выдан
дата выдачи « » г.
 3. ИНН
 4. Фактический адрес заявителя с индексом:
 5. Наименование присоединяемого объекта:
 6. 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 | | | | |
7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов:
 8. Количество и мощность присоединяемых к сети генераторов:
 9. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств :
 10. 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:
 11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов):
 12. Величина и обоснование величины технологической брони (для потребителей электрической энергии):
 13. Величина и обоснование величины аварийной брони (для потребителей электрической энергии):
 14. Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения, при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям:
 15. Прочая информация:

Заявитель / Представитель: *Подпись* (*Фамилия Имя Отчество*)

Доверенность № от « » 201 г.

Телефон для связи: Факс: e-mail:

Заявку принял специалист ЦОК: « » 201 г.

ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАЯВКЕ

<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (ситуационный план с привязкой к существующим улицам).	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Копия паспорта.	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Копия свидетельства о постановке на налоговый учет (при наличии).	стр.
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.	стр.
<input checked="" 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 заявителя или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя.	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	При присоединении к электрическим сетям, номинальный класс напряжения которых составляет 35кВ и выше - однолинейная схема электрических сетей заявителя, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя.	стр.
<input checked="" 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, выполненная организацией, имеющей допуск СРО (с предоставлением копии допуска СРО), заверенная печатью организации.	стр.
	Документ, подтверждающий существующую мощность (при наличии для существующих объектов):	
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Копия акта о технологическом присоединении (справки на мощность).	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Копия акта разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон.	стр.

Физические лица предоставляют копии документов, заверенные своей подписью.