

Физические лица свыше 750 кВА по 1,2,3 категории надежности электроснабжения



В ОАО "ЛЕНЭНЕРГО"

Заявка на технологическое присоединение
к электрическим сетям

№ _____

от _____ .20__ г.

1. Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____

2. Паспорт серия _____ номер _____
кем выдан _____
дата выдачи _____

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) | Максимальная мощность (всего с учетом присоединенной мощности) |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------|--|--|
| | кВА | кВт | кВт | 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 _____ ФИО _____

Доверенность № _____

от _____

Телефон для связи: _____

Факс: _____

E-mail: _____

Заявку принял специалист ЦОК: _____ " _____ " _____ 20 ____ г.

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).

☐ Копия паспорта.

☐ Копия свидетельства о постановке на налоговый учет (при наличии).

☐ 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).

☐ Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики. точка присоединения, мощность, категория надёжности, характеристика ввода (однофазный, трёхфазный).

☐ 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.

☐ 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.

☐ Таблица расчета нагрузок в кВА и кВт на общее количество мощности (ранее присоединенная мощность + дополнительная мощность), с указанием категории надежности, адреса и наименовании объекта, выполненная организацией, имеющей допуск СРО (с предоставлением копии допуска СРО), заверенная печатью организации.

Документ, подтверждающий существующую мощность (при наличии для существующих объектов):

☐ 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 принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

Физические лица предоставляют копии документов, заверенные своей подписью.