

Заявка на технологическое присоединение к электрическим сетям

В ОАО «Ленэнерго»

№ от . . 201 г.

1. Фамилия
Имя
2. Отчество
- Паспорт *серии* *номер*
- кем выдан
- дата выдачи « » г.
3. ИНН
4. Место жительства заявителя (с индексом):
5. Наименование объекта:
6. Место нахождения объекта:
7.

Категория надежности электроснабжения	Существующая максимальная мощность**		Дополнительная максимальная мощность, кВт	Максимальная мощность (всего), кВт
	кВА*	кВт		
I				
II				
III				
8. АТП ** № дата
9. Количество и максимальная мощность присоединяемых к сети трансформаторов:
10. Количество и максимальная мощность присоединяемых к сети генераторов:
11. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств:
12. 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:
13. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов):
14. Величина и обоснование величины технологической брони (для потребителей электрической энергии):
15. Величина и обоснование величины аварийной брони (для потребителей электрической энергии):
16. Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения, при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям:
17. Прочая информация:
18. Наименование организации-субъекта розничного рынка, с которым Вы намереваетесь заключить договор, обеспечивающий продажу электроэнергии (мощности):
 ОАО «Петербургская Сбытовая компания» *Иная организация*
19. Вид договора, обеспечивающего продажу электроэнергии (мощности):
 Договор энергоснабжения *Иной вид договора*
20. **Проект договора об осуществлении технологического присоединения прошу выдать на руки по адресу: Санкт-Петербург, Лиговский проспект, дом 61а.**
При желании получить проект договора иным способом, указать соответствующую информацию:
 в филиале *Наименование и адрес филиала*
 отправить по почте на адрес *Индекс, адрес*

Заявитель/Представитель: Фамилия Имя Отчество (Подпись)

* указывается в случае наличия в документах о технологическом присоединении величины максимальной мощности в кВА

** Заполняется в случае наличия максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке энергопринимающих устройств заявителя.

Доверенность № от « » 201 г.
 Телефон для связи: Факс: e-mail:
 Заявку принял специалист: « » 201 г.

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"/>	Копия паспорта.	стр.
<input type="checkbox"/>	Копия свидетельства о постановке на налоговый учет (при наличии).	стр.
<input type="checkbox"/>	Перечень и максимальная мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.	стр.
<input type="checkbox"/>	Копия доверенности на право подачи заявки, оформленной в установленном порядке, подтверждающей 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 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 type="checkbox"/>	Таблица расчета нагрузок в кВА и кВт на максимальную мощность (ранее присоединенная максимальная мощность + дополнительная мощность), с указанием категории надёжности, адреса и наименования объекта, выполненная организацией, имеющей допуск СРО (с предоставлением копии допуска СРО), и заверенная печатью организации.	стр.
	Документ, подтверждающий существующую максимальную мощность (при наличии):	
<input type="checkbox"/>	Копия акта об осуществлении технологического присоединения.	стр.
	Для случая осуществления технологического присоединения посредством перераспределения максимальной мощности энергопринимающих устройств:	
<input type="checkbox"/>	Уведомление о перераспределении максимальной мощности.	стр.
<input type="checkbox"/>	Копия технических условий, выданных лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется (при наличии).	стр.
<input type="checkbox"/>	Заверенная копия соглашения о перераспределении максимальной мощности.	стр.
<input type="checkbox"/>	Акт о технологическом присоединении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых перераспределяется.	стр.
<input type="checkbox"/>	Заверенная копия соглашения об опосредованном присоединении энергопринимающих устройств заявителя (если технологическое присоединение осуществляется через объекты электросетевого хозяйства третьих лиц).	стр.

Физические лица предоставляют копии документов, заверенные своей подписью.