

ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ до 670 кВт (включительно)  
по 1, 2, 3 КАТЕГОРИИ НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

с учетом максимальной мощности ранее присоединенных ЭПУ (объектов)

## Заявка на технологическое присоединение к электрическим сетям

В ОАО «Ленэнерго»



№

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. Место нахождения / место жительства заявителя (с индексом): \_\_\_\_\_
4. Наименование объекта: \_\_\_\_\_
5. Место нахождения объекта: \_\_\_\_\_
6.

Категория надежности электроснабжения	Существующая максимальная мощность**		Дополнительная максимальная мощность, кВт	Максимальная мощность (всего), кВт
	кВА*	кВт		
I				
II				
III				
7. АТП\*\* № \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_
8. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: \_\_\_\_\_
9. Характер нагрузки потребителя электрической энергии (вид производственной деятельности): \_\_\_\_\_
10. Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения, при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям: \_\_\_\_\_
11. Прочая информация: \_\_\_\_\_
12. Наименование организации-субъекта розничного рынка, с которым Вы намереваетесь заключить договор, обеспечивающий продажу электроэнергии (мощности):

ОАО «Петербургская Сбытовая компания»       Иная организация
13. Вид договора, обеспечивающего продажу электроэнергии (мощности):

Договор энергоснабжения       Иной вид договора
14. 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.

**ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ до 670 кВт (включительно)  
по 1, 2, 3 КАТЕГОРИИ НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

Доверенность № ..... от «   » ..... 201  г.

Телефон для связи: ..... Факс: ..... e-mail: .....

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

**РЕКВИЗИТЫ ЗАЯВИТЕЛЯ:**

ИНН:

КПП:

БИК:

Наименование Банка: .....

Расчетный счет:

Корреспондентский счет:

**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 свидетельства (решения) о государственной регистрации и копия свидетельства о постановке на налоговый учет.	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Копии учредительных документов заявителя - юридического лица, в последней редакции (в частности копия Устава, либо выкопировка из него, содержащая титульный лист, раздел общих положений, раздел об исполнительных органах организации).	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Копия документа, подтверждающего полномочия лица, подписавшего заявку (в том числе копия доверенности на право подачи заявки, оформленная в установленном порядке, подтверждающая полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы).	стр.
<input checked="" 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, выполненного проектной организацией, имеющей допуск СРО (с предоставлением копии допуска СРО), и заверенная печатью организации.	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.	стр.
Документ, подтверждающий существующую максимальную мощность (при наличии):		
<input checked="" type="checkbox"/>	Копия акта об осуществлении технологического присоединения.	стр.
Для случая осуществления технологического присоединения посредством перераспределения максимальной мощности энергопринимающих устройств:		
<input checked="" type="checkbox"/>	Уведомление о перераспределении максимальной мощности.	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Копия технических условий, выданных лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется (при наличии).	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Заверенная копия соглашения о перераспределении максимальной мощности.	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Акт о технологическом присоединении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых перераспределяется.	стр.
<input checked="" type="checkbox"/>	Заверенная копия соглашения об опосредованном присоединении энергопринимающих устройств заявителя (если технологическое присоединение осуществляется через объекты электросетевого хозяйства третьих лиц).	стр.

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