

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОРЯДКУ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»

Для удобства заявителей реализовано несколько способов подачи заявок на технологическое присоединение к сетям ПАО «Ленэнерго»:

- лично, в Центре обслуживания клиентов ПАО «Ленэнерго», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, ул. Красного Текстильщика, д. 10-12, лит. О (вход со стороны Синопской набережной);
- по телефону, предоставляется возможность подачи заявки по единому контактному номеру 8-800-700-14-71, без посещения клиентских центров ПАО «Ленэнерго»;
- в электронном виде, посредством дополнительного сервиса «Личный кабинет», который предоставляет возможность подачи заявки через сеть Интернет на портале по технологическому присоединению на официальном сайте ПАО «Ленэнерго», без посещения клиентских центров ПАО «Ленэнерго»;
- через абонентский ящик, расположенный в здании ПАО «Ленэнерго», по адресу: Санкт-Петербург, пл. Конституции д.1;
- направить пакет документов с описью вложения почтой России по адресу: 196247, Санкт-Петербург, пл. Конституции, д.1, ПАО «Ленэнерго».

Какие документы нужны для подачи заявки на технологическое присоединение?

К бланку заявки на технологическое присоединение необходимо приложить следующие документы:

1. 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.
2. План расположения ЭПУ, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (ситуационный план с привязкой к существующим улицам/местности).
3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.
4. 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 (при присоединении к электрическим сетям, номинальный класс напряжения которых составляет 35кВ и выше).
5. Документ, подтверждающий существующую максимальную мощность (при наличии) – акт о технологическом присоединении и/или акт о разграничении балансовой принадлежности с указанием объема максимальной мощности ЭПУ объекта, или иные документы (справка о мощности, договор энергоснабжения и пр.) подтверждающие существующую максимальную мощность (в случае

присоединения дополнительной мощности или изменения схемы электроснабжения ЭПУ);

6. Копия доверенности на представителя заявителя (в случае, если заявка подается не собственником объекта).
7. Сведения, содержащие информацию о наименовании организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (при необходимости).
8. Согласие на обработку персональных данных (в соответствии с требованиями Федерального Закона «О персональных данных» №152 от 27.07.2006 года).

Бланк заявки на технологическое присоединение физического лица прилагается.

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей:

1. Копия паспорта *(для индивидуальных предпринимателей)*.
2. Копия свидетельства (решения) о государственной регистрации.
3. Копия свидетельства о постановке на налоговый учет.
4. Копии учредительных документов в последней редакции (копия Устава либо выкопировка из него, содержащая титульный лист, раздел общих положений и раздел об исполнительных органах организации) *(для юридических лиц)*.
5. Копия доверенности, оформленной в установленном порядке, или иные документы, подтверждающие полномочия лица, подавшего/подписавшего заявку или подписавшего договор.
6. Справка о банковских реквизитах (рекомендуется).

Рекомендуемые к представлению документы:

1. Таблица расчёта нагрузок в кВА и кВт, выполненная организацией, имеющей допуск СРО (с предоставлением копии допуска СРО), и заверенная печатью организации (при наличии);

В случае технологического присоединения нежилых помещений, расположенных в многоквартирном доме, собственнику объекта необходимо предоставить:

1. Информационное письмо от управляющей компании (ТСЖ, ЖСК, УК) о согласовании технологического присоединения мощности для Объекта.
2. Копию протокола общего собрания собственников помещений многоквартирного дома о выборе способа управления многоквартирным домом.
3. Полномочия управляющей компании на управление внутридомовыми сетями: протокол общего собрания собственников жилых и нежилых помещений многоквартирного дома или договор управления (для всех, кроме ТСЖ).

В случае технологического присоединения жилых помещений, расположенных в многоквартирном доме, заявка направляется управляющей организацией и дополнительно предоставляются следующие документы:

1. Копия протокола общего собрания собственников помещений многоквартирного дома о выборе способа управления многоквартирным домом.
2. Копия протокола общего собрания собственников помещений многоквартирного дома о предоставлении управляющей организации полномочий на подачу заявки в сетевую организацию в целях изменения мощности встроенных жилых помещений.

Приложение: бланк заявки физического лица на технологическое присоединение – 2 листа

З А Я В К А ¹

**физического лица на присоединение по одному источнику
электропитания энергопринимающих устройств с максимальной
мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых
и иных нужд, не связанных с осуществлением
предпринимательской деятельности)**

1. _____
(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

3. Зарегистрирован(а) _____

(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания _____

(индекс, адрес)

5. В связи с _____

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных _____

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность ² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт, при напряжении ³ _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ³ _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ³ _____ кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электропитания – III (по одному источнику электропитания).

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимаю- щего устройства (кВт)	Категория надежности

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электропитания (купли-продажи электрической энергии (мощности)) _____

10. Проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям прошу выдать на руки по адресу: Санкт-Петербург, улица Красного Текстильщика, дом 10-12, литера О.
При желании получить проект договора иным способом, указать соответствующую информацию:

в филиале _____

(наименование и адрес филиала)

отправить по почте на адрес _____
(индекс, адрес)

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Заявитель

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(подпись)

“ ____ ” _____ 20 ____ г.

¹ Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

² Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте “а” пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

³ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.