**ПОРЯДОК ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

**К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ**

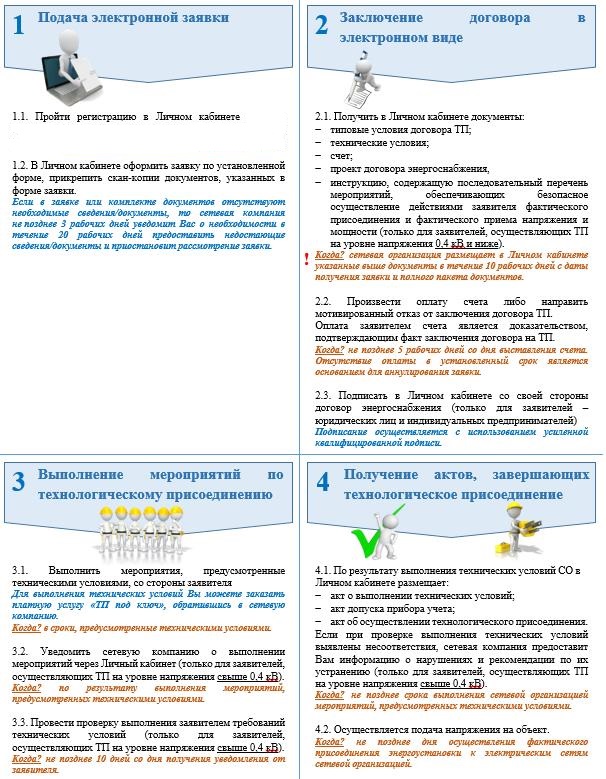
**ЗАЯВИТЕЛЕЙ «ЛЬГОТНОЙ» КАТЕГОРИИ С 01.07.2020**

**Информация о категориях «льготных» заявителей**

Приведенный ниже порядок распространяет свое действие на следующие категории заявителей, подающих заявку на технологическое присоединение в отношении энергопринимающих устройств, объектов электросетевого хозяйства или объектов по производству электрической энергии (далее – ЭПУ):

1. физическое лицо, максимальная мощность ЭПУ которого составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения ЭПУ), если такие ЭПУ используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и их электроснабжение предусматривается по одному источнику;
2. юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, максимальная мощность ЭПУ которого составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения ЭПУ), если их технологическое присоединение осуществляется по второй или третьей категории надежности.

**4 шага для присоединения к электрическим сетям ООО «НЭСК» энергопринимающих устройств до 150 кВт:**



**Процедура заключения и исполнения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств**

**заявителей «льготной» категории с 01.07.2020**

**Шаг 1. Подача электронной заявки**

1.      Подача заявки через [Личный кабинет](https://лк-мупнэск.рф/auth/) (в случае отсутствия Личного кабинета, сетевая организация регистрирует Личный кабинет для потребителя).

2.      Анализ заявки на ТП и приложенных к ней документов со стороны сетевой организации.

3.      Уведомление заявителя о недостающих документах (при необходимости).

**Шаг 2. Заключение договора в электронном виде**

4.      Размещение в Личном кабинете следующих документов:

-        условия типового договора ТП;

-        технические условия;

-        счет на оплату услуг по технологическому присоединению;

-        проект договора энергоснабжения;

-        инструкция, содержащая последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения фактического приема напряжения и мощности (только для заявителей, осуществляющих ТП на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже).

5.      Оплата счета заявителем либо направление мотивированного отказа от подписания (заключения) договора.

6.      Аннулирование заявки (при отсутствии оплаты заявителем счета в течение 5 рабочих дней со дня его размещения в Личном кабинете и не направлении мотивированного отказа от подписания (заключения) договора).

**Шаг 3. Выполнение мероприятий по технологическому присоединению**

7.      Исполнение ТУ заявителем и сетевой организацией (в том числе, обеспечение учета электрической энергии (мощности) с применением приборов учета, их допуск в эксплуатацию).

8.      Подача заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (только для заявителей, осуществляющих ТП на уровне свыше 0,4 кВ).

9.      Проведение проверки выполнения технических условий (только для заявителей, осуществляющих ТП на уровне свыше 0,4 кВ).

**Шаг 4. Получение актов, завершающих технологическое присоединение**

10. Составление сетевой организацией и размещение в Личном кабинете акта допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии, акта о выполнении технических условий, акта об осуществлении технологического присоединения (для заявителей, осуществляющих ТП на уровне свыше 0,4 кВ, указанные акты размещаются в Личном кабинете в случае отсутствия замечаний к выполнению заявителем технических условий).

11. Начало исполнения договора энергоснабжения.