

**ПОРЯДОК ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ
ЗАЯВИТЕЛЕЙ «ЛЬГОТНОЙ» КАТЕГОРИИ С 01.07.2020г.**

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;
3. физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которые присоединяют объекты микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;
4. физическое лицо которое одновременно присоединяет объект микрогенерации и ЭПУ максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения ЭПУ), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;
5. юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которые одновременно присоединяют объект микрогенерации и ЭПУ максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения ЭПУ), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В.

Процедура заключения и исполнения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств заявителей «льготной» категории с 01.07.2020

- I. **Подача электронной заявки**
 1. подача заявки через Личный кабинет (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).
- II. **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).
- III. **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).
- IV. **Получение документов, завершающих технологическое присоединение**
 10. Составление сетевой организацией и размещение в Личном кабинете акта допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии, уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям, (указанные документы размещаются в Личном кабинете в случае отсутствия замечаний к выполнению заявителем технических условий).
 11. Начало исполнения договора энергоснабжения.