# АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ИНВЕСТОРА ПО ПРОЦЕДУРАМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМСЕТЯМ (СРЕДНИЙ И КРУПНЫЙ БИЗНЕС — СВЫШЕ 150 КВТ)

### Шаг 1

# Подача инвестором заявки на технологическое присоединение

- •*Срок* 3 рабочих дня
- •Документы:
- •1.Заявка на технологическое присоединение
- •2. План расположения
- •3. Перечень и мощность устройств для присоединения к противоаварийной автоматике
- •4. Копия права собственности (или иного законного основания)
- •5 Выписка из ЕГЮЛ, ЕГРН ИП
- •6. Для особо крупных объектов схема внешнего электроснабжения
- •7. Однолинейная схема по сетям 35 кВ и выше с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения

## Шаг 2

# Выдача и подписание договора технологического присоединения и договора энергоснабжения

•*Срок* – 20 рабочих дней (при необходимости согласования системным оператором – в течение 3 рабочих дней после согласования технических условий системным оператором) При индивидуальном проекте - в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы

# •Документы:

•От инвестора не требуется предоставление документов

#### Шаг 3

### Выполнение строительных работ и окончательное подключение

- •*Срок* от 4 месяцев до 2 лет
- •Документы: Уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:
- •1. Копия сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения сертификации, информацию о технических параметрах и характеристиках энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, входящих в их состав оборудования и устройств релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского и технологического управления;
- •2.Копия разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, и обосновывающих величину аварийной и технологической брони (при ее наличии), в случае если такая документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий;
- •3. Нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция) или технологическое присоединение которых осуществляются в рамках выполнения технических условий;
- •4. Документы, подтверждающие проведение проверки устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики и их готовность к вводу в работу, настройку устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно- диспетчерского управления, включая принципиальные, функционально- логические схемы, схемы программируемой логики, данные по конфигурированию и параметрированию устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики, исполнительные схемы;
- •5. Документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативнодиспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи;
- •6. Документ, подписанный соответственно заявителем или сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение пусконаладочных работ, приемо- сдаточных и иных испытаний;
- •7. Документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо- сдаточных и иных испытаний.