

3 ШАГА

инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям (средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт)

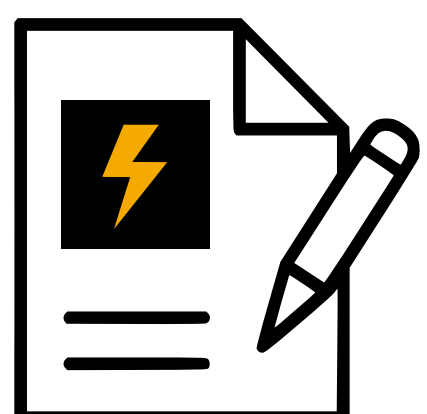
МИНИСТЕРСТВО
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Шаг


рабочие
дни


документы

1

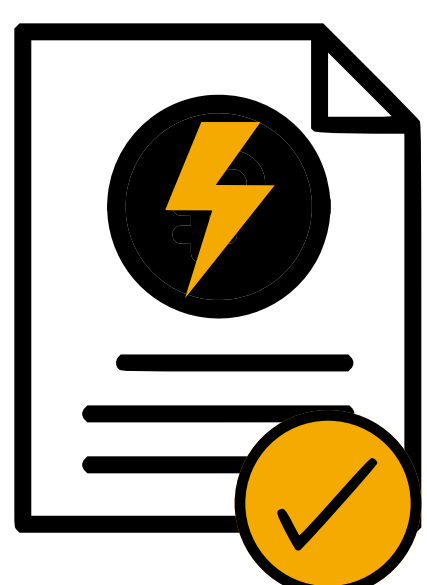


Подача инвестором заявки
на технологическое
присоединение

3

- Заявка на технологическое присоединение
- План расположения
- Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики
- Копия права собственности (или иного законного основания)
- Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей
- Для особо крупных объектов (свыше 50 МВт) схема внешнего электроснабжения
- Однолинейная схема по сетям 35 кВ и выше с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения

2

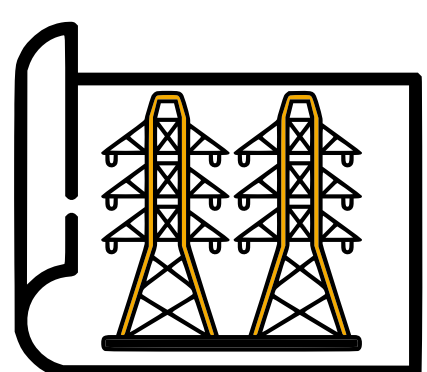


Выдача и подписание договора
технологического
присоединения и договора
энергоснабжения

20

- От инвестора не требуется предоставление документов

3



Выполнение строительных
работ и окончательное
подключение

ОТ
4
месяцев

ДО
2

лет

- Уведомление о выполнении технических условий
- Копия сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования)
- Копия разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий
- Нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция) или технологическое присоединение, которые осуществляются в рамках выполнения технических условий

3 ШАГА

инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям (средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт)

МИНИСТЕРСТВО
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Шаг



рабочие
дни



документы

- 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
- Документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи
- 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
- Документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний