



**ЧЕЛЯБИНСКАЯ
ОБЛАСТЬ**
Алгоритм действий
инвестора

**Процедура подключения
к электрическим сетям
(средний бизнес – свыше 150 кВт)**

Шаг алгоритма

Документы

Нормативный
правовой акт

1

**Подача инвестором заявки
на технологическое
присоединение**

3 рабочих дня

Входящие:

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) на объект капитального строительства или земельный участок;
5. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;
6. Для особо крупных объектов (свыше 50 МВт) схема внешнего электроснабжения;
7. Однолинейная схема по сетям 35 кВ и выше с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения.

Пункты 9, 10, 12
Правил
технологического
присоединения,
утвержденных
постановлением
Правительства РФ
от 27 декабря 2004 г.
№861 (Правила ТП)

Результирующие:

1. Уведомление о принятии/отказе в принятии заявки в работу.

2

**Выдача и подписание
договора технологического
присоединения и договора
энергоснабжения**

3 рабочих дня*

Входящие:

От инвестора не требуется предоставление документов.

Пункты 15, 16, 25
Правил ТП

Результирующие:

1. Проект договора об осуществлении технологического присоединения и договора энергоснабжения (при осуществлении параллельного заключения (до 670 кВт – в обязательном порядке))

* - 20 рабочих дней при необходимости согласования с 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



**ЧЕЛЯБИНСКАЯ
ОБЛАСТЬ**
Алгоритм действий
инвестора

**Процедура подключения
к электрическим сетям
(средний бизнес – свыше 150 кВт)**

Шаг алгоритма

Документы

**Нормативный
правовой акт**

3

**Выполнение строительных
работ и окончательное
подключение**

**От 4 месяцев
до 2 лет**

Входящие:

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 о 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 предоставлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в СО уведомления о выполнении тех. 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 РЗА в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления, включая принципиальные, функционально-логические схемы, схемы программируемой логики, данные по конфигурированию и параметрированию устройств РЗА, исполнительные схемы;
5. Документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской 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.

Результатирующие:

1. Акт об осуществлении технологического присоединения;
2. Акт о выполнении технических условий;
3. Акт допуска прибора учёта в эксплуатацию.

Подпункт «Г» пункта 7, подпункт «б» пункта 16, пункты 81, 82, 82(1), 84, 85, 86, 87, 88, 93, Правил ТП