



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);
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.

Результирующие:

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

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

2

Выдача и подписание договора технологического присоединения и договора энергоснабжения

3 рабочих дня*

Входящие:

От инвестора не требуется предоставление документов.

Результирующие:

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

Пункты 9, 10, 15
Правил ТП

* - 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 и (или) сопроводительную техническую документацию.
2. Копия разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения, релейной защите и автоматике, телемеханике и связи;
3. Нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство или технологическое присоединение которых осуществляются в рамках выполнения технических условий;
4. Документы, подтверждающие проведение проверки устройств релейной защиты и автоматики и их готовность к вводу в работу;
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.

Подпункт «г» пункта 7, подпункт «б» пункта 16

Результирующие:

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