

# АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ИНВЕСТОРА

ПОДАЧА ЗАЯВИТЕЛЕМ ЗАЯВКИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ В СЕТЕВУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ И ПОДПИСАНИЕ ДОГОВОРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

(до 16 раб. дней (10 раб.дней на подписание договора инвестором))

## ВХОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Заявка на технологическое присоединение;
2. План расположения энергопринимающих устройств;
3. Перечень и мощность устройств для присоединения к противоаварийной автоматике;
4. Копия документа, подтверждающего право собственности (или иного законного основания);
5. Выписка из ЕГРЮЛ/ЕГРИП
6. Для особо крупных объектов, соответствующих критериям пункта 10(2) Правил ТП, схема внешнего электроснабжения;
7. Однолинейная схема по сетям 35 кВ и выше с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения.



## РЕЗУЛЬТИРУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Проект договора об осуществлении технологического присоединения.

1

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ (средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт\*)

2

ВЫПОЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ (от 4 месяцев до 2 лет с возможностью продления до 4 лет по обращению заявителя)

## ВХОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

Уведомление о выполнении технических условий с комплектом документов.



## РЕЗУЛЬТИРУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Акт об осуществлении технологического присоединения;
2. Акт о выполнении технических условий;
3. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию
4. Договор энергоснабжения (при осуществлении параллельного заключения (до 670 кВт – в обязательном порядке);
5. Акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости)

## ДЕЙСТВУЮЩИЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

### 1 этап

- Пункты 9, 10, 10.2, 12, 15 Правил технологического присоединения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила ТП)



### 2 этап

- подпункт «г» пункта 7, пункты 18, 18.1, 85, 86, 88, 93 Правил ТП

\* в представленном алгоритме действий инвестора указаны процедуры без учета особенностей для групп заявителей, осуществляющих технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, в случаях перераспределения максимальной мощности принадлежащих потребителю энергопринимающих устройств в пользу энергопринимающих устройств иного лица, случаев присоединения смежных сетевых организаций, а также в случае технологического присоединения по индивидуальному проекту к объектам Единой национальной электрической сети