

**ПОШАГОВЫЙ АЛГОРИТМ
ДЕЙСТВИЙ ИНВЕСТОРА ПО ПРОЦЕДУРАМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К
СЕТЯМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ СВЫШЕ 150 КВТ**

1. Подача инвестором заявки на технологическое присоединение.
2. Выдача и подписание договора технологического присоединения и договора энергоснабжения.
3. Выполнение строительных работ и окончательное подключение.

РАЗВЕРНУТЫЙ АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ИНВЕСТОРА ПО ПРОЦЕДУРАМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ СВЫШЕ 150 кВт

| № п/п | Шаг алгоритма (Процедура) | Срок фактический | Срок целевой | Кол-во док-ов | Входящие документы | Результирующие документы | Нормативный правовой акт | Категории инвестиционных проектов |
|-------|--|---|--|---------------|---|--|---|--|
| 1. | Подача инвестором заявки на технологическое присоединение | 3 рабочих дня | до 3 рабочих дней | 7 | 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 | Уведомление о принятии/отказе в принятии заявки в работу | Пункты 9, 10, 12, 15 Правил технологического присоединения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее - Правила ТП) | Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт |
| 2. | Выдача и подписание договора технологического присоединения и договора энергоснабжения | 20 рабочих дней (при необходимости согласования с системным оператором - в течение 3 рабочих дней после согласования) | до 10 рабочих дней (при необходимости согласования с системным оператором - в течение 3 рабочих дней после согласования) | - | От инвестора не требуется предоставление документов | Проект договора об осуществлении технологического присоединения (включая приложение – подписанные технические условия) и договора энергоснабжения (при осуществлении параллельного заключения (до 670 кВт - в обязательном порядке)) | Пункт 15 Правил ТП | Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|--|---|--|
| | | технических условий системным оператором) При индивидуальном проекте - в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы | ия технических условий системным оператором) При индивидуальном проекте - в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы | | | | | |
| 3 | Выполнение строительных работ и окончательное подключение | от 4 месяцев до 2 лет | от 4 месяцев до 1 года | 8 | 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 | 1. Акт об осуществлении технологического присоединения; 2. Акт о выполнении технических условий; 3. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию | Подпункт «е» пункта 7, подпункт «б» пункта 16, пункты 82-90, 91-102 Правил ТП | Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>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;</p> <p>3. Нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция) или технологическое присоединение которых осуществляются в рамках выполнения технических условий;</p> <p>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;</p> <p>5. Документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи;</p> <p>6. Документ, подписанный соответственно заявителем или сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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. | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

