

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ИНВЕСТОРА ПО ПРОЦЕДУРАМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ (СРЕДНИЙ И КРУПНЫЙ БИЗНЕС - СВЫШЕ 150кВт)

№ п/п	Шаг алгоритма (процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
1	Заявка на технологическое присоединение для заключения договора технологического присоединения и договора энергоснабжения	От 20 до 30 рабочих дней	20 рабочих дней (при необходимости согласования с системным оператором - в течение 3 рабочих дней после согласования технических условий системным оператором) При индивидуальном	6	1. Заявка на технологическое присоединение 2. План расположения ЭПУ 3. Копия права собственности (или законного основания) 4. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц / Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей 5. Однолинейная схема по сетям 35 кВ и выше с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения 6. Схема внешнего электроснабжения	1. Договор об осуществлении технологического присоединения 2. Договор энергоснабжения 3. Уведомление о готовности на ввод (в случае присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью от 150 кВт до 670 кВт по III категории надежности на напряжении до 20 кВ	Пункты 9, 10, 12 и 15 Правил ТП.	Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт	Соблюдение фактических сроков обеспечивается организацией взаимодействия в электронном виде. Подача заявки на технологическое присоединение, с указанием перечня и мощности ЭПУ, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики, осуществляется в электронном виде в Личном кабинете заявителя или единую заявку на сайте посредством выбора соответствующей ТСО, указанной по следующей ссылке: https://stavminprom.ru/activities/poleznye-ssylki/ . В случае если технические условия подлежат согласованию с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского

			проекте - в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы		(для объектов свыше 50 МВт)				управления, срок утверждения платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов. При этом указанный срок не может превышать 45 рабочих дней.:
2	Получение разрешения органа Федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию	20 рабочих дней	10 дней	5	1. Заявление о выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию с приложением следующих документов (для ЭПУ): 2. Копии документов, подтверждающих полномочия лица, представляющего заявителя, а также владение допускаемым объектом на праве собственности или ином законном основании или земельным участком, на	1. Разрешение на допуск в эксплуатацию	Правила ТП Постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 № 85	Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт	Пересмотр целевых сроков возможен после реализации следующих мероприятий: 1. Перевод процедуры в электронный вид. 2. Сокращение сроков выхода инспектора.

				<p>котором расположен допускаемый объект (в случае если права на допускаемый объект не зарегистрированы); Копия заключения о соответствии построенного объекта проектной документации (при наличии); 4. Копия акта о выполнении технических условий (акта о выполнении этапа технических условий), согласованного и утвержденного в соответствии с ППРФ от 27.12.2004 г. № 861; 5. Копия документа, подтверждающего успешное проведение комплексного опробования в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

					(при получении разрешения на допуск в эксплуатацию, в случае если ранее на вводимый объект выдавалось временное разрешение)				
3	Выполнение строительно-монтажных работ и завершение процедуры технологического присоединения	От 4 месяцев до 1.5 лет	До 24 месяцев (но не более 4 лет по инициативе заявителя) в случае присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не менее 670 кВт	8	1. Уведомление о выполнении технических условий 2. 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	1. Акт об осуществлении технологического присоединения 2. Акт о выполнении технических условий 3. Акт допуска приборов учета в эксплуатацию	Пункты 85, 86, 93 Правил ТП	Средний и крупный бизнес - свыше 150 к	Соблюдению нормативных сроков реализации подключению способствует исполнение следующих мероприятий: 1. На сайте сетевых организаций обеспечено наличие информации по центрам питания с указанием объема свободной для технологического присоединения мощности (подпункт «г» пункта 19 Стандартов раскрытия информации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»). 2. Установка прибора учета э/э осуществляется

				<p>энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, входящих в их состав оборудования и устройств релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского и технологического управления;</p> <p>3. 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</p>				<p>силами сетевой организации.</p> <p>4. Отсутствует необходимость согласования с третьими лицами.</p> <p>5. Закрывающие документы размещаются в Личном кабинете заявителя, подписание документов от заявителя не требуется. В Личном кабинете заявителя отражается информация об этапах исполнения обязательств со стороны сетевой организации.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>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>4. Нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция) или технологическое присоединение которых осуществляются в рамках выполнения технических условий;</p> <p>5. Документы, подтверждающие проведение проверки устройств (комплексов) релейной защиты и</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>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>6. Документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи;</p> <p>7. Документ, подписанный соответственно заявителем или сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу ЭПУ или объекта электроэнергетики, включая проведение пусконаладочных работ, приёмосдаточных и иных испытаний;</p> <p>8. Документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--