

Алгоритм действий инвестора по процедуре технологического присоединения к электрическим сетям
 (средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт)

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целивой	Кол-во документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	
1	Подача инвестором заявки на технологическое присоединение	3 рабочих дня	-	8	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. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего или получающего документы в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает	Прием заявки в работу / уведомление об отказе в принятии заявки в работу (дополнительно в случае подачи заявки через интернет-ресурс - изменение статуса заявки на интернет-ресурсе сетевой организации)	Пункты 12, 15 Правил технологического присоединения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 (далее - Правила ТП)		Средний и крупный бизнес свыше 150 кВт

					индивидуальный 7. Для особо крупных объектов (свыше 50 МВт) схема внешнего электроснабжения; 8. Однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя.		
2	Подписание и направление договора об осуществлении технологического присоединения (далее – договор)	20 рабочих дней (при необходимости согласования с системным оператором - в течение 3 рабочих дней после согласования технических	20 рабочих дней (при необходимости согласования с системным оператором - в течение 3 рабочих дней после согласования технических	-	От инвестора не требуется предоставление документов	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 Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт	

		условий системным оператором) При индивидуальном проекте – в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы	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 с даты заключения договора Для заявителей, максимальная мощность энерго-принимающих	от 4 месяцев до 2 лет с даты заключения договора Для заявителей, максимальная мощность энерго-принимающих	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	1. Акт об осуществлении технологического присоединения; 2. Акт о выполнении технических условий; 3. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию	Пункты 85, 86, 93 Правил ТП Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт

	устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет).	устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет).	<p>энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, входящих в их состав оборудования и устройств релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского и технологического управления;</p> <p>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 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</p>	

				<p>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</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний;</p> <p>7. Документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний.</p> <p>8. Разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и тепlopотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85.</p>		
--	--	--	--	--	--	--