

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

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок Фактический	Срок целевой	Количество документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
1.	Подача инвестором заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям сетевой организации	3 рабочих дня	3 рабочих дня	1	Заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям	Зарегистрированная сетевой организацией заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям. Уведомление о принятии /отказе в принятии заявки в работу.	Пункт 12 Правил технологического присоединения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее – Правила ТП)	Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт	В целях определения надлежащей сетевой организации, в которую подлежит направлению заявка, заявитель вправе направить запрос в орган местного самоуправления, на территории которого расположены соответствующие объекты электросетевого хозяйства, с указанием расположения объектов электросетевого хозяйства, принадлежность которых необходимо определить, а орган местного самоуправления обязан предоставить заявителю в течение 15 дней информацию о принадлежности

									указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.
2.	Выдача сетевой организацией инвестору оферты договора и технических условий подключения к сетям	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 оплаты.	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 оплаты.	1	Зарегистрированная сетевой организацией заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям.	Заполненный и подписанный сетевой организацией проект договора о подключении (технологическом присоединении) (далее - ДТП) в 2 экземплярах и технические условия (далее - ТУ), как неотъемлемое приложение к договору о подключении (технологическом присоединении).	Пункт 15 Правил ТП	Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт	В случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту сетевая организация направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 3 рабочих дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.
3.	Подписание инвестором договора и технических условий подключения к сетям	30 рабочих дней	30 рабочих дней	1	Заполненный и подписанный сетевой организацией проект договора о подключении (технологическом присоединении) (далее - ДТП) в 2 экземплярах и технические условия (далее - ТУ), как неотъемлемое	Заключенный (подписанный сетевой организацией и инвестором) договор о подключении (технологическом присоединении).		Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт	В случае несогласия с представленным сетевой организацией ДТП и (или) несоответствия его Правилам инвестор вправе в течение 10

					приложение к договора о подключении (технологическом присоединении).				календарных дней со дня получения проекта ДТП и ТУ, подписанного сетевой организацией, направить мотивированный отказ от подписания проекта ДТП с предложением об изменении представленного проекта ДТП и требованием о приведении его в соответствие с Правилами. В случае не направления инвестором подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения инвестором подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим инвестором заявка аннулируется. Сетевая организация направляет
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>инвестору уведомление о прекращении работы по заявке. В случае направления инвестором в течение 10 рабочих дней после получения сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием приведения его в соответствие с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям, сетевая организация обязан привести проект ДТП в соответствие с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям в течение 10 рабочих дней со дня получения такого требования и представить инвестору новую редакцию проекта</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									ДТП для подписания, а также ТУ, как неотъемлемое приложение к ДТП.
4.	Внесение инвестором платы за подключение (технологическое присоединение) по договору о подключении	В сроки, определенные договором	В сроки, определенные договором	1	Заключенный (подписанный сетевой организацией и инвестором) договор о подключении (технологическом присоединении).	Документ подтверждающий оплату		Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт	Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям рассчитывается сетевой организацией на основании утвержденных органами государственного регулирования субъектов РФ стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формулы платы за технологическое присоединение, либо по индивидуальному проекту в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям.
5.	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению	Предельные нормативные сроки – от 4 месяцев до 2 лет (возможно продление до 4	Предельные нормативные сроки – от 4 месяцев до 2 лет (возможно продление до 4	2	1. Заключенный (подписанный сетевой организацией и инвестором) договор о	Уведомление о выполнении технических условий		Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт	Мероприятия по технологическому присоединению энергопринимающих устройств, в

	<p>энергопринимающих устройств к электрическим сетям.</p>	<p>лет по обращению инвестора) Для инвестора, максимальная мощность энергопринимающих устройств, которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) инвестора договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в порядке, установленном Правилами ТП. Договором, заключенным на основании заявки, поданной в соответствии с пунктом 87 Правил ТП, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов и максимальных сроков</p>	<p>лет по обращению инвестора) Для инвестора, максимальная мощность энергопринимающих устройств, которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) инвестора договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в порядке, установленном Правилами ТП. Договором, заключенным на основании заявки, поданной в соответствии с пунктом 87 Правил ТП, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов и максимальных сроков</p>		<p>подключении (технологическом присоединении). 2. Документ подтверждающий оплату</p>			<p>соответствии с условиями ДТП и ТУ, включают в себя: а) подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), а в случае выдачи технических условий электростанцией - согласование их с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) и со смежными сетевыми организациями; б) разработку сетевой организацией проектной документации согласно</p>
--	---	---	---	--	---	--	--	---

		<p>осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства могут быть установлены более продолжительные сроки. Договором, предусматривающим поэтапное осуществление мероприятий по технологическому присоединению, могут быть установлены более продолжительные сроки, учитывающие соответствующие этапы и их продолжительность, которые определяются на основании предоставленных документов в соответствии с Правилами ТП.</p>	<p>осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства могут быть установлены более продолжительные сроки. Договором, предусматривающим поэтапное осуществление мероприятий по технологическому присоединению, могут быть установлены более продолжительные сроки, учитывающие соответствующие этапы и их продолжительность, которые определяются на основании предоставленных документов в соответствии с Правилами ТП.</p>						<p>обязательствам, предусмотренным и техническими условиями; в) разработку инвестором проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной; г) выполнение инвестором и сетевой организацией технических условий, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной</p>
--	--	---	---	--	--	--	--	--	---

									<p>автоматики, а также выполнение инвестором и сетевой организацией требований по созданию (модернизации) комплексов и устройств релейной защиты и автоматики в порядке, предусмотренном Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. № 937 «Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее - Правила технологического функционирования электроэнергетических систем)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									еских систем); д) проверку выполнения инвестором и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям.
5.	Проверка выполнения технических условий	25 календарных дней	25 календарных дней	от 3 до 5	1. Уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов: а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации; б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего	1. Акт выполнения технических условий (составляется в 2 экземплярах). 2. Акт допуска прибора учета к эксплуатации.		Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт	Уполномоченным федеральным органом исполнительной власти РФ по технологическому надзору является Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). Инвесторы по 2-й категории надежности и инвесторы, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых свыше 670 кВт, обращаются в Ростехнадзор за разрешением на допуск к

				<p>электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена инвестором в сетевую организацию до направления инвестором в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);</p> <p>в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;</p> <p>г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).</p> <p>Документы, указанные в подпунктах «в» и «г» не требуются для</p>			<p>эксплуатации объекта энергопринимающих устройств с последующим предоставлением его копии в сетевую организацию. Инвесторы, направившие заявку в целях технологического присоединения, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ, направляют в течение 5 календарных дней в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

					представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380В.				электроустановок инвестора, включая вводные распределительные устройства, с приложением следующих документов: а) копия технических условий; б) копия Акта о выполнении инвестором технических условий; в) копии 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, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									документации не является обязательной. Копия уведомления с отметкой Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Ростехнадзор» предоставляется в адрес сетевой организации в течение 2 рабочих дней со дня направления уведомления. Копия уведомления хранится в сетевой организации вместе с техническими условиями.
6.	Технологическое присоединение и подача напряжения.	7 рабочих дней	7 рабочих дней	2	1. Акт выполнения технических условий (составляется в 2 экземплярах). 2. Акт допуска прибора учета к эксплуатации.	1. Акт об осуществлении технологического присоединения. 2. Распоряжение на включение объекта под рабочее напряжение.		Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт	