

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ИНВЕСТОРА ПО ПРОЦЕДУРАМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ (МАЛЫЙ И СРЕДНИЙ БИЗНЕС - ДО 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)	Малый и средний бизнес - до 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	В течение 15 календарных дней (п. 15 Правил ТП). В течении 7 дней, в случае направления заявки и прилагаемых документов посредством электронной почты или через МФЦ.	В течение 15 календарных дней (п. 15 Правил ТП). В течении 7 дней, в случае направления заявки и прилагаемых документов посредством электронной почты или через МФЦ.	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	Малый и средний бизнес - до 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	Заключенный (подписанный сетевой организацией и инвестором) договор о подключении		Малый и средний бизнес - до 150 кВт	В случае несогласия с представленным сетевой организацией ДТП и (или) несоответствия

					технические условия (далее - ТУ), как неотъемлемое приложение к договора о подключении (технологическом присоединении).	(технологическом присоединении).			его Правилам инвестор вправе в течение 10 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 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 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		Малый и средний бизнес - до 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	от 15 рабочих дней до 1 года	от 15 рабочих дней до 1 года	2	1. Заключенный (подписанный	Уведомление о выполнении		Малый и средний	Мероприятия по технологическому

	<p>мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям.</p>				<p>сетевой организацией и инвестором) договор о подключении (технологическом присоединении). 2. Документ подтверждающий оплату</p>	<p>технических условий</p>		<p>бизнес - до 150 кВт</p>	<p>присоединению энергопринимающих устройств, в 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</p>
--	---	--	--	--	--	----------------------------	--	----------------------------	--

									<p>проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным и техническими условиями;</p> <p>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;</p> <p>г) выполнение инвестором и сетевой организацией технических условий, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие устройств</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>сетевой, противоаварийной и режимной 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									функционировани я электроэнергетич еских систем); д) проверку выполнения инвестором и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения энергопринимаю щих устройств потребителей к электрическим сетям.
6.	Проверка выполнения технических условий	10 календарных дней	10 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	1. Акт выполнения технических условий (составляется в 2 экземплярах). 2. Акт допуска прибора учета к эксплуатации.		Малый и средний бизнес - до 150 кВт	Проверка выполнения технических условий инвестора в случаях, когда не требуется согласование технических условий (до 5 МВт) с субъектом оперативно- диспетчерского контроля, осуществляется сетевой организацией и включает следующие мероприятия: а) проверка соответствия технических решений, параметров

					<p>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, 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>оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в технических условиях;</p> <p>б) осмотр сетевой организацией присоединяемых электроустановок инвестора, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненных инвестором мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной инвестором проектной документации, а в случаях, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, - на соответствие требованиям, определенным в</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--	---

				<p>Документы, указанные в подпунктах «в» и «г» не требуются для 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.</p>				<p>технических условиях. Мероприятия по проверке выполнения ТУ инвестором с энергопринимающими устройствами мощностью до 150 кВт включительно (по одному источнику электроснабжения), а также инвестором, для которого в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной (<i>осуществление подготовки проектной документации не требуется при строительстве, капитальном ремонте объектов индивидуального жилищного строительства (отдельно стоящих жилых домов с количеством</i></p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>этажей не более чем три, предназначенных для проживания одной семьи). Застройщик по собственной инициативе вправе обеспечить подготовку проектной документации применительно к объектам индивидуального жилищного строительства), проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителей. Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок инвестора до распределительного устройства (пункта) инвестора (распределительного устройства трансформаторной подстанции, вводного устройства, вводного распределительно го устройства, главного распределительно</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									го щита, узла учета) включительно.
5.	Технологическое присоединение и подача напряжения.	10 рабочих дней	10 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.		Малый и средний бизнес - до 150 кВт	Инвестор в целях осуществления технологического присоединения объектов инвестора, после оформления Акта о выполнении технических условий направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод объектов в эксплуатацию. К уведомлению о готовности на ввод в эксплуатацию объектов прилагаются следующие документы: а) копия технических условий; б) копия акта о выполнении заявителем технических условий; в) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие

									<p>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;</p> <p>г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики и (в отношении объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций классом напряжения до 20кВ включительно, построенных (реконструированных) в целях</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									осуществления технологического присоединения объектов заявителя, предусмотренных техническими условиями на технологическое присоединение). Уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов и прилагаемые к нему документы направляются сетевой организацией в орган федерального государственного энергетического надзора в отношении объектов электросетевого хозяйства класса напряжения до 20кВ включительно, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения объектов инвестора, в срок не позднее 5 дней до дня
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									оформления акта об осуществлении технологического присоединения способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--