

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник Департамента энергетики и тарифов
 Ивановской области



Е.Н. Морева

10.02.2023 г.

**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	Кол-во док-ов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
1.	Подача инвестором заявки на технологическое присоединение	3 рабочих дня	3 рабочих дня	5	1. Заявка на технологическое присоединение; 2. План расположения энергопринимающих устройств; 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	Уведомление о принятии/отказе в принятии заявки в работу	Пункты 10, 12(1), 15 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.

					предпринимателей.				
2.	2.1. Выдача и подписание сетевой организацией договора технологического присоединения	10 рабочих дней	10 рабочих дней	-	От инвестора не требуется предоставление документов	Сетевая организация размещает в личном кабинете заявителя: 1. Условия типового договора; 2. Технические условия; 3. Счет на оплату; 4. Инструкция по присоединению;	Пункты 10, 12(1), 105 Правил ТП	Малый и средний бизнес - до 150 кВт	Соблюдение фактических сроков обеспечивается организацией взаимодействия в электронном виде с использованием сайта сетевой организации и налаживанием информационного обмена между сетевыми организациями и гарантирующими поставщиками. Повышению удобства подачи заявки будет способствовать реализация следующих мероприятий: 1. Обеспечено автоматическое предоставление сетевой организации информации, подлежащей указанию инвестором в заявке, из государственных информационных систем; 2. Интеграция информационных систем сетевых организаций с инфраструктурой Единой системы идентификации и аутентификации
	2.2. Выдача гарантирующим поставщиком (сбытовой компанией) и подписание договора энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)	Не позднее 10 рабочих дней со дня получения от сетевой организации копии заявки на технологическое присоединение	Не позднее 10 рабочих дней со дня получения от сетевой организации копии заявки на технологическое присоединение		5. Проект договора энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) – размещается в созданном гарантирующим поставщиком личном кабинете заявителя.	Пункт 39(3) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442			

3.	Выполнение строительных работ и окончательное подключение, признание заключенным и начало действия договора энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)	от 30 рабочих дней до 1 года	от 30 рабочих дней до 1 года	-	От инвестора не требуется предоставление документов	1. Уведомление об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям; 2. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию.	Подпункт "г" пункта 7, подпункт "б" пункта 16 Правил ТП	Малый и средний бизнес - до 150 кВт напряжением 0,4 кВ и ниже	Соблюдению нормативных сроков реализации подключения способствует выполнение 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 января 2004 г. № 24 "Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии"). 2. Инвестором с сетевой организацией заключен договор "Технологическое присоединение под ключ", работы на стороне заявителя также выполняются сетевой организацией.
		от 6 месяцев до 1 года	от 6 месяцев до 1 года	-	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	1. Акт о выполнении технических условий; 2. Акт об осуществлении технологического присоединения; 3. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию.	Пункты 85, 86, 88 Правил ТП	Малый и средний бизнес - до 150 кВт напряжением выше 0,4 кВ	

				<p>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 проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию направления заявителя в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>Федерации градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);</p> <p>в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний;</p> <p>г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--