ПРИЛОЖЕНИЕ к приказу комитета по экономике и развитию Курской области

от «<u>30</u>» <u>июня</u> 2022 № <u>38-О</u>

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

N π/π	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактич еский	Срок целевой	Кол- во док- ов	Входящие документы	Результирующ ие документы	Нормативный правовой акт	Категори и инвестиц ионных проектов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Подача инвестором заявки на технологиче ское присоединен ие	3 рабочих дня	3 рабочих дня	7	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	зе в принятии заявки в работу	Правил	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					государственного реестра индивидуальных предпринимателей; 6. Для особо крупных объектов (свыше 50 МВт) схема внешнего электроснабжения; 7. Однолинейная схема по сетям 35 кВ и выше с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения				течение 15 дней информацию о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.
2.	Выдача и подписание договора технологиче ского присоединен ия и договора энергоснабж ения	дней (при необхо димост и согласо вания с системн ым операто ром - в течение 3	ЫМ	-	От инвестора не требуется предоставление документов	Проект договора об осуществлении технологическ ого присоединения и договора энергоснабжен ия (при осуществлении параллельного заключения (до 670 кВт - в обязательном порядке))		Средний и крупный бизнес - свыше 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. Пересмотр целевых сроков для субъектов среднего и крупного бизнеса возможен при условии сокращения сроков утверждения платы органами исполнительной власти

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		после	после						субъекта Российской
		согласо	согласо						Федерации до 10 дней.
		вания	вания						Справочно:
		техниче	техниче						Уполномоченный орган
		ских	ских						исполнительной власти
		условий	условий						субъекта Российской
		системн	системн						Федерации в области
		ЫМ	ЫМ						государственного
		операто	операто						регулирования тарифов
		ром)	ром)						утверждает плату за
		При	При						технологическое
		индиви	индиви						присоединение по
		дуально	дуально						индивидуальному проекту с
		M	M						разбивкой стоимости по
		проекте	проекте						каждому мероприятию,
		- B	- B						необходимому для
		течение							осуществления
		3	3						технологического
		рабочих	рабочих						присоединения по
		дней	дней						индивидуальному проекту, в
		после	после						течение 30 рабочих дней со дня
		утверж	утверж						поступления заявления об
		дения	дения						установлении платы.
		уполно	уполно						В случае если технические
		моченн	моченн						условия подлежат
		ЫМ	ЫМ						согласованию с
		органо	органо						соответствующим субъектом
		м платы	м платы						оперативно-диспетчерского
									управления, срок утверждения
									платы за технологическое
									присоединение по
									индивидуальному проекту
									устанавливается
									уполномоченным органом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов. При этом указанный срок не может превышать 45 рабочих дней. 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 информациия информационных систем сетевых организаций с инфраструктурой Единой системы идентификации и аутентификации.
3	Выполнение строительны х работ и окончательн ое подключени е	от 4 месяцев до 2 лет	от 4 месяцев до 2 лет	8	Уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:  1. Копия сертификатов соответствия на	осуществлении технологическ ого присоединения;	Пункты 85, 86, 93 Правил ТП	Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт	Соблюдению нормативных сроков реализации подключения способствует исполнение следующих мероприятий:  1. на сайте сетевых организаций обеспечено наличие информации по

l	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					электрооборудование	технических			центрам питания с указанием
					(если оборудование	условий;			объема свободной для
					подлежит	3. Акт допуска			технологического
					обязательной	прибора учета			присоединения мощности
					сертификации) и (или)	В			(подпункт "г" пункта 19
					сопроводительную	эксплуатацию			Стандартов раскрытия
					техническую				информации, утвержденных
					документацию				постановлением Правительства
					(технические паспорта				Российской Федерации от 21
					оборудования),				января 2004 г. N 24 "Об
					содержащую сведения				утверждении стандартов
					о сертификации,				раскрытия информации
					информацию о				субъектами оптового и
					технических				розничных рынков
					параметрах и				электрической энергии").
					характеристиках				2. Органами исполнительной
					энергопринимающих				власти субъекта Российской
					устройств и объектов				Федерации для целей
					электроэнергетики,				реализации инвестиционных
					входящих в их состав				проектов предоставляются
					оборудования и				земельные участки, не
					устройств релейной				требующие значительного
					защиты и автоматики,				объема сетевого строительства.
					средств				3. Инвестором с сетевой
					диспетчерского и				организацией заключен
					технологического				договор "Технологическое
					управления;				присоединение под ключ",
					2. Копия разделов				работы на стороне заявителя
					проектной				также выполняются сетевой
					документации,				организацией.
					предусматривающих				Пересмотр целевых сроков
					технические решения,				возможен после реализации
					обеспечивающие				следующих мероприятий:
					выполнение				1. Сокращение сроков

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					технических условий, в				оформления прав на земельные
					том числе решения по				участки.
					схеме внешнего				2. Сетевым организациям
					электроснабжения				обеспечен доступ к следующим
					(схеме выдачи				информационным системам:
					мощности объектов по				а) Федеральной
					производству				государственной
					электрической				информационной системе
					энергии), релейной				"Единый государственный
					защите и автоматике,				реестр недвижимости"
					телемеханике и связи,				Федеральной службы
					и обосновывающих				государственной регистрации,
					величину аварийной и				кадастра и картографии
					технологической брони				(Росреестр) с возможностью
					(при ее наличии), в				бесплатного получения
					случае если такая				выписок об объектах
					документация не была				недвижимости из ЕГРН;
					представлена				б) Информационной системе,
					заявителем в сетевую				содержащей сведения о
					организацию до				заключенных договорах
					направления				аренды земельных участков
					заявителем в сетевую				(краткосрочных и
					организацию				долгосрочных), сведения об
					уведомления о				имущественно-правовом
					выполнении				статусе земельных участков;
					технических условий;				
					3. Нормальные				в) Информационной системе,
					(временные				содержащей сведения отдела
					нормальные) схемы				геолого-геодезической службы
					электрических				и отдела подземных
					соединений объектов				сооружений.
					электроэнергетики,				3. Обеспечена возможность
					строительство				осуществления сверки сетей с

2	3	4	5	6	7	8	9	10
				(реконструкция) или				владельцами инженерных
				технологическое				коммуникаций в рамках
				присоединение				"одного окна".
				которых				4. Сокращение сроков
				осуществляются в				получения актуальных
				рамках выполнения				материалов топосъемки.
				технических условий;				5. Уменьшение срока
				4. Документы,				проведения торгово-
				подтверждающие				закупочных процедур.
				проведение проверки				6. Обеспечение органами
				устройств				исполнительной власти
				(комплексов) релейной				субъекта Российской
				защиты и автоматики и				Федерации возможности
				их готовность к вводу				сетевых организаций
				в работу, настройку				осуществлять оформление
				устройств				исходно-разрешительной и
				(комплексов) релейной				согласование проектной
				защиты и автоматики в				документации в режиме
				соответствии с				"одного окна" в течение 10
				требованиями субъекта				рабочих дней.
				оперативно-				7. Исключение обязанности
				диспетчерского				сетевой организации по
				управления, включая				проведению мероприятий по
				принципиальные,				лесоразведению после
				функционально-				выполнения строительно-
				логические схемы,				монтажных работ, а также
				схемы				выполнения мероприятий по
				программируемой				агротехническому уходу в
				логики, данные по				течение 8 лет.
				конфигурированию и				8. Введение уведомительного
				параметрированию				порядка оформления ордера
				устройств				(разрешения) на производство
				(комплексов) релейной				земляных работ, установку
				защиты и автоматики,				временных ограждений и

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					исполнительные схемы;				размещение временных объектов.
					5. Документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативнодиспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи; 6. Документ, подписанный соответственно заявителем или сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний;				9. Обеспечена компенсация экономически обоснованных расходов сетевой организации, не включаемых в плату за технологическое присоединение.  10. Сокращен срок получения необходимых разрешений Ростехнадзора.
					7. Документы,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний.				