

Утвержден
 приказом комитета промышленной
 политики, торговли и топливно-
 энергетического комплекса
 Волгоградской области от 09.03.2022 N 9-н

Алгоритм действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям на территории Волгоградской области
 (средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт)

N п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во док-ов	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	Уведомление о принятии/отказе в принятии заявки в работу	Пункты 9, 12 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

					<p>предпринимателей;</p> <p>6. Заполненное согласие на обработку персональных данных сетевой организацией и субъектом розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке;</p> <p>7. Для особо крупных объектов (свыше 50 МВт) схема внешнего электроснабжения;</p> <p>8. Однолинейная схема по сетям 35 кВ и выше с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения</p>			
2.	Выдача и подписание договора технологического присоединения и договора энергоснабжения	20 рабочих дней (при необходимости согласования с системным оператором - в течение 3 рабочих дней	20 рабочих дней (при необходимости согласования с системным оператором - в течение 3 рабочих дней	-	От инвестора не требуется предоставление документов	Проект договора об осуществлении технологического присоединения и договора энергоснабжения (при осуществлении	Пункты 9, 10, 15 Правил ТП	Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт

		после согласования технических условий системным оператором) При индивидуальном проекте - в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы	после согласования технических условий системным оператором) При индивидуальном проекте - в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы			параллельного заключения (до 670 кВт - в обязательном порядке))		
3.	Выполнение строительных работ и окончательное подключение	от 4 месяцев до 2 лет (для инвесторов не менее 670 кВт, по инициативе инвестора могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет)	от 4 месяцев до 2 лет (для инвесторов не менее 670 кВт, по инициативе инвестора могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет)	8	Уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов: 1. Копия сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительная техническая документация (технические паспорта оборудования), содержащая сведения о сертификации,	1. Акт об осуществлении технологического присоединения; 2. Акт о выполнении технических условий; 3. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию	Пункты 7 (г), 18(1) - 18(4), 85, 86, 93 Правил ТП, пункт 3 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок,	Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт

				<p>информацию о технических параметрах и характеристиках 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</p>		<p>утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

					(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			
					3. Нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция) или технологическое присоединение которых осуществляются в рамках выполнения технических условий; 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			
				5. Документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи; 6. Документ, подписанный			

				<p>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;</p> <p>7. Документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний;</p> <p>8. Разрешение на допуск в эксплуатацию энергопринимающей установки в случаях, предусмотренных пунктом 3 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии,</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85, либо уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов в случаях, предусмотренных пунктами 18(1) - 18(4) Правил ТП</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--