



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
ЭНЕРГЕТИКИ
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

25.05.2022 № 74-ОП

г. Оренбург

Об утверждении алгоритмов действий
инвестора по процедурам подключения
к электрическим сетям

В соответствии с пунктом 2 раздела II методических рекомендаций по внедрению свода инвестиционных правил субъекта Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 сентября 2021 года № 591 «О системе поддержки новых инвестиционных проектов в субъектах Российской Федерации («Региональный инвестиционный стандарт»))» (далее – приказ Минэкономразвития России),

приказываю:

1. Утвердить алгоритм действий инвестора по процедуре технологического присоединения к электрическим сетям (малый и средний бизнес - до 150 кВт) согласно приложению № 1.
2. Утвердить алгоритм действий инвестора по процедуре технологического присоединения к электрическим сетям (средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт) согласно приложению № 2.
3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства промышленности и энергетики Оренбургской области в течение одного рабочего дня со дня регистрации настоящего приказа.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности министра промышленности и энергетики Оренбургской области.

Исполняющий обязанности министра

Д.Н. Кулаков

Алгоритм действий инвестора по процедуре технологического присоединения к электрическим сетям
(малый и средний бизнес - до 150 кВт)

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во до-тов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов
1	Подача инвестором заявки на технологическое присоединение	3 рабочих дня	-	6	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 предпринимателей; 6. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего или получающего документы в случае если заявка	Уведомление о принятии/отказе в принятии заявки в работу (Изменение статуса заявки на интернет-ресурсе сетевой организации)	Пункты 9 и 12.1 Правил технологического присоединения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее - Правила ТП)	Малый и средний бизнес - до 150 кВт

					подается в сетевую организацию представителем заявителя, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель.			
2	Подписание и выдача договора об осуществлении технологического присоединения (далее – договор)	10 рабочих дней	10 рабочих дней	-	От инвестора не требуется предоставление документов	1. Технические условия; 2. Условия типового договора; 3. Счет на оплату; 4. Инструкция по присоединению; 5. Проект договора энергоснабжения (размещается в личном кабинете заявителя энергосбытовой компанией)	Пункты 9, 10, 105 Правил ТП	Малый и средний бизнес - до 150 кВт
3	Выполнение строительных работ и окончательное подключение	от 30 рабочих дней до 6 месяцев с даты заключения договора (в случае, если расстояние от сетей сетевой организации до границ земельного	от 30 рабочих дней до 6 месяцев с даты заключения договора (в случае, если расстояние от сетей сетевой организации до границ земельного	-	От инвестора не требуется предоставление документов	1. Акт об осуществлении технологического присоединения; 2. Акт о выполнении технических условий; 3. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию	Подпункт "г" пункта 7, подпункт "б" пункта 16 Правил ТП	Малый и средний бизнес - до 150 кВт

		участка за- явителя бо- лее 300 мет- ров в город- ской местно- сти и более 500 метров в сельской местности - 1 года)	участка за- явителя бо- лее 300 мет- ров в город- ской местно- сти и более 500 метров в сельской местности - 1 года)					
--	--	---	---	--	--	--	--	--

**Алгоритм действий инвестора по процедуре технологического присоединения к электрическим сетям
(средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт)**

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во доков	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 предпринимателей; 6. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего или получающего документы в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает	Прием заявки в работу / уведомление об отказе в принятии заявки в работу (дополнительно в случае подачи заявки через интернет-ресурс - изменение статуса заявки на интернет-ресурсе сетевой организации)	Пункты 12, 15 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>индивидуальный</p> <p>7. Для особо крупных объектов (свыше 50 МВт) схема внешнего электроснабжения;</p> <p>8. Однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя.</p>			
2	Подписание и направление договора об осуществлении технологического присоединения (далее – договор)	20 рабочих дней (при необходимости согласования с системным оператором - в течение 3 рабочих дней после согласования технических	20 рабочих дней (при необходимости согласования с системным оператором - в течение 3 рабочих дней после согласования технических	-	От инвестора не требуется предоставление документов	Проект договора об осуществлении технологического присоединения и договора энергоснабжения (при осуществлении параллельного заключения (до 670 кВт - в обязательном порядке)	Пункты 9, 10, 15 Правил ТП	Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт

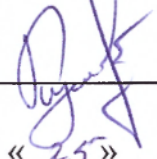
		условий систем-ным опе-ратором) При инди-виду-альном проекте – в течение 3 рабочих дней по-сле утвер-ждения уполномо-ченным орга-ном платы	условий систем-ным опера-тором) При ин-диви-дуальном проекте - в течение 3 рабочих дней по-сле утвер-ждения уполномо-ченным орга-ном платы					
3	Выполнение строительных работ и оконча-тельное под-ключение	от 4 меся-цев до 2 лет с даты заключе-ния догово-ра Для зая-вителей, макси-мальная мощность энерго-принима-ющих	от 4 меся-цев до 2 лет с даты заключе-ния догово-ра Для зая-вителей, макси-мальная мощность энерго-принима-ющих	8	Уведомление о выполнении технических условий с прило-жением следующих докумен-тов: 1. Копия сертификатов соот-ветствия на электро-оборудование (если оборудо-вание подлежит обязательной сертификации) и (или) сопро-водительную техническую до-кументацию (технические пас-порта оборудования), содержа-щую сведения о сертификации, информацию о технических параметрах и характеристиках	1. Акт об осуществ-лении технологиче-ского присоеди-нения; 2. Акт о выполне-нии технических условий; 3. Акт допуска при-бора учета в эксплу-атацию	Пункты 85, 86, 93 Правил ТП	Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт

		устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договор могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет).	устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договор могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет).		<p>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 (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;</p> <p>3. Нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция) или технологическое присоединение</p>			
--	--	---	---	--	--	--	--	--

				<p>которых осуществляются в рамках выполнения технических условий:</p> <p>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;</p> <p>5. Документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи;</p> <p>6. Документ, подписанный соответственно заявителем или сетевой организацией, подтверждающий выполнение</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>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 органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

Утверждаю
Исполняющий обязанности
министра промышленности
и энергетики Оренбургской
области

 Д.Н. Кулаков
« 25 » мая 2022 года

План-график на 2022 год
по внедрению и ведению в Оренбургской области Свода инвестиционных правил по направлениям «Алгоритм действий инвестора по процедуре технологического присоединения к электрическим сетям (малый и средний бизнес – до 150 кВт)», «Алгоритм действий инвестора по процедуре технологического присоединения к электрическим сетям (средний и крупный бизнес – свыше 150 кВт)» (далее – Свод правил)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации
1	Формирование состава рабочей группы по внедрению на территории Оренбургской области Свода правил	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области	1 квартал 2022 года
2	Разработка проекта алгоритмов действий («клиентский путь») инвестора по Своду правил	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области, сетевые организации	1 квартал 2022 года
3	Обсуждение проекта алгоритмов действий («клиентский путь») инвестора. Сбор предложений и замечаний	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области, сетевые организации, деловые объединения	2 квартал 2022 года

4	Утверждение алгоритмов действий («клиентский путь») инвестора Своду правил с учетом замечаний и предложений	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области	2 квартал 2022 года
5	Доведение до сведения всех сетевых компаний региона Свода правил, внедрение Свода правил в деятельность сетевых компаний Оренбургской области	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области	3 квартал 2022 года
6	Проведение медиа-сопровождения процесса внедрения Свода правил	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области	3 квартал 2022 года
7	Актуализация плановых показателей Свода правил	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области	в течение 2023 года