

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРИКАЗ

от 08 июня 2022

№ 298

**Об утверждении алгоритмов действий
(клиентские пути) инвестора для
получения доступа к электрическим
сетям**

В соответствии с Приложением № 5 «Методические рекомендации по внедрению свода инвестиционных правил субъекта Российской Федерации» к Приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.09.2021 № 591 «О системе поддержки новых инвестиционных проектов в субъектах Российской Федерации («Региональный инвестиционный стандарт»)» (в ред. Приказов Минэкономразвития России от 08.12.2021 № 737, от 29.12.2021 № 810), поручением Губернатора Калужской области от 01.06.2022 № ПР-40/10-22, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить алгоритм действий (клиентский путь) инвестора для получения доступа к электрическим сетям (малый и средний бизнес - до 150 кВт) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить алгоритм действий (клиентский путь) инвестора для получения доступа к электрическим сетям (средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт) согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Министр


В.В. Лежнин

Приложение № 1
 к приказу Министерства строительства и
 жилищно-коммунального хозяйства
 Калужской области
 от 08 июня 2012 № 278

**Алгоритм
 действий (клиентский путь) 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	Результатирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов
1.	Подача инвестором заявки на технологическое присоединение	3 рабочих дня	-	5	1. Заявка на технологическое присоединение; 2. План расположения энергопринимающих устройств; 3. Перечень и мощность устройств для присоединения к противонаварийной 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, 10, 12, 12(1) Правил технологического присоединения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее - Правила ТП)	Малый и средний бизнес - до 150 кВт

				предпринимателей.				
2.	Выдача и подписание договора технологического присоединения и договора энергоснабжения	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	Пункты 15, 16, 105 Правил ТП	Малый и средний бизнес - до 150 кВт
3.	Выполнение строительных работ и окончательные подключения	от 30 рабочих дней до 1 года	от 30 рабочих дней до 1 года	-	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 «е» пункта 7, пункты 18(1), 82(1) Правил ТП	Малый и средний бизнес - до 150 кВт

Приложение № 2
 к приказу Министерства строительства и
 жилищно-коммунального хозяйства
 Калужской области
 от 28.09.2018 № 278

**Алгоритм
 Действий (клиентский путь) инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям
 (средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт)**

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактически	Срок целевой	Кол-во док-ов	Входящие документы	Результатирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов
1.	Подача инвестором заявки на технологическое присоединение	3 рабочих дня	-	7	1. Заявка на технологическое присоединение; 2. План расположения; 3. Перечень и мощность устройств для присоединения к противовазварийной автоматике; 4. Копия права собственности (или иного законного основания); 5. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, Единого государственного реестра	Уведомление о принятии/отказе в принятии заявки в работу	Пункты 9, 10, 12, 12(1) Правил технологического присоединения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее - Правила ТП)	Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт

				<p>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 электроснабжения.</p>			
2.	<p>Выдача и подписание договора технологического присоединения и договора энергоснабжения</p>	<p>20 рабочих дней (при необходимости согласованная с оператором системных энергоснабжения</p>	<p>20 рабочих дней (при необходимости согласованная с оператором системных энергоснабжения</p>	<p>От инвестора не требуется предоставление документов</p>	<p>Проект договора об осуществлении технологического присоединения и договора энергоснабжения (при осуществлении параллельного подключения (до 670 кВт - в обязательном порядке))</p>	<p>Пункты 15, 16, 105 Правил ТП</p>	<p>Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт</p>
	<p>3 рабочих дней после согласования техниче-ских условий системным оператором) При индивидуальном</p>	<p>оператором - в течение 3 рабочих дней после согласования техниче-ских условий системным оператором) При индивидуальном</p>	<p>оператором - в течение 3 рабочих дней после согласования техниче-ских условий системным оператором) При индивидуальном</p>				

	<p>проекте - в течение 3 рабочих дней после утверждения</p> <p>уполномоченным органом платы</p>	<p>системным оператором) При индивидуальном</p> <p>проекте - в течение 3 рабочих дней после утверждения</p> <p>уполномоченным органом платы</p>	8	<p>Уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:</p> <p>1. Копия сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию</p>	<p>1. Акт о выполнении технологического присоединения;</p> <p>2. Акт о выполнении технических условий;</p> <p>3. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию</p>	<p>Подпункт «е» пункта 7, пункты 18(1), 82(1), 85, 86, 93 Правил ТП</p>	<p>Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт</p>
3.	<p>Выполнение строительных работ и окончательное подключение</p>	<p>от 4 месяцев до 2 лет</p>	<p>от 4 месяцев до 2 лет</p>	<p>Уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:</p> <p>1. Копия сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию</p>	<p>1. Акт о выполнении технологического присоединения;</p> <p>2. Акт о выполнении технических условий;</p> <p>3. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию</p>	<p>Подпункт «е» пункта 7, пункты 18(1), 82(1), 85, 86, 93 Правил ТП</p>	<p>Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт</p>

(технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации, информации 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;

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

			<p>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 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</p>		
--	--	--	--	--	--

						<p>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,</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>подписанный соответственно заявителем или сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;</p> <p>7. Документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--