

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРИКАЗ

от 24 июня 2022

№ 302

О внесении изменений в приказ министерства строительства и жилищно - коммунального хозяйства Калужской области от 08.06.2022 № 278 «Об утверждении алгоритмов действий (клиентские пути) инвестора для получения доступа к электрическим сетям»

В соответствии с Законом Калужской области «О нормативных правовых актах органов государственной власти Калужской области» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 08.06.2022 № 278 «Об утверждении алгоритмов действий (клиентские пути) инвестора для получения доступа к электрическим сетям» (далее – приказ) следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 «Алгоритм действий (клиентский путь) инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям (малый и средний бизнес - до 150 кВт)» к приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему Приказу.

1.2. Приложение № 2 «Алгоритм действий (клиентский путь) инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям (средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт) к приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему Приказу.

Заместитель министра



И.С. Тележенко

Приложение № 1
к приказу Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Калужской области
от 24.06.22 № 302

«Приложение № 1
к приказу Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Калужской области
от 08.06.2022 № 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 документов	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 противозаварийной автоматике; 4. Копия права собственности	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	Малый и средний бизнес - до 150 кВт	

					(или иного законного основания); 5. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей.						
2.	Выдача и подписание договора технологического присоединения договора энергоснабжения	10 рабочих дней	10 рабочих дней	От инвестора не требуется предоставления 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 окончательное подключение	от 30 рабочих дней до 1 года	от 30 рабочих дней до 1 года	От инвестора не требуется предоставления 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 24.06.2022 № 303

«Приложение № 2
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Калужской области
от 08.06.2022 № 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	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
1.	Подача инвестором заявки на технологическое присоединение	3 рабочих дня	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	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	Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт	

					<p>законного основания); 5. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, Единого 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.</p>		ТП)		
2.	Выдача и подписание договора технологического присоединения договора энергоснабжения	20 рабочих дней (при необходимости согласования с оператором систем - в течение 3 рабочих дней после согласования технически	20 рабочих дней (при необходимости согласования с оператором систем - в течение 3 рабочих дней	-	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 15, 16, 105 Правил ТП	Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт	

		<p>х условий системным оператором) При индивидуальном проекте - в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы</p>	<p>после согласования технических условий системным оператором) При индивидуальном проекте - в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы</p>	8	<p>Уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов: 1. Копия сертификатов соответствия на электрооборудование</p>	<p>1. Акт о осуществлении технологического присоединения; 2. Акт о выполнении технических условий; 3. Акт допуска прибора</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>	8	<p>Уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов: 1. Копия сертификатов соответствия на электрооборудование</p>	<p>1. Акт о осуществлении технологического присоединения; 2. Акт о выполнении технических условий; 3. Акт допуска прибора</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>	

				<p>(если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации, 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</p>	учета в эксплуатацию			
--	--	--	--	---	----------------------	--	--	--

					<p>выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, и обеснoвывающих 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,</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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-

					<p>диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи;</p> <p>6. Документ, подписанный соответствующим заявителем или сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение пусконаладочных работ, и приемо-сдаточных и иных испытаний;</p> <p>7. Документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--