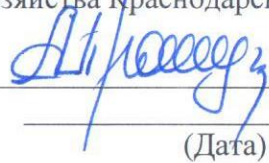


Утверждаю:  
 Министр топливно-энергетического  
 комплекса и жилищно-коммунального  
 хозяйства Краснодарского края

  
 А.Г. Прошунин  
 20 \_\_ г.  
 (Дата)

### Алгоритм действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям свыше 150 кВт

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Количество документов	Входящие документы	Результирующие документы	НПА	Категории инвестиционных проектов	Примечание
1.	Подача заявки на технологическое присоединение, выдача и подписание договора технологического присоединения и договора энергоснабжения	20 рабочих дней (при необходимости согласования с системным оператором – в течение 3 рабочих дней после согласования ТУ системным оператором)  При индивидуальном проекте – в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы	20 рабочих дней (при необходимости согласования с системным оператором – в течение 3 рабочих дней после согласования ТУ системным оператором)  При индивидуальном проекте – в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы	5-7	Заявка с приложением документов: - план расположения; перечень и мощность устройств для присоединения к противоаварийной автоматике; - копия права собственности (или иного законного основания); - выписка из ЕГРЮЛ/ЕГРИП; - для особо крупных объектов (свыше 50 МВт) схема внешнего электроснабжения; однолинейная схема по сетям 35 кВ и выше с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения	1-2 Проект договора об осуществлении и ТП и договора энергоснабжения (при осуществлении и параллельного заключения (до 670 кВт – в обязательном порядке))	Пункты 9, 10 и 15 Правил ТП	Все категории - свыше 150 кВт	п. 8 Правил ТП, для заключения договора заявитель направляет заявку в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя. п. 8.1 Правил ТП, если на расстоянии менее 300 метров от границ участка заявителя находятся объекты электросетевого хозяйства нескольких сетевых организаций, заявитель вправе направить заявку в любую из них. Эти положения не распространяются на заявителей, имеющих намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту (для заявителей с максимальной мощностью до 150 кВт включительно, с учетом ранее существующей, индивидуальный тариф не применяется). п. 8.3. Правил ТП, 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 течение 15 дней информацию о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства. Юридические лица и индивидуальные предприниматели при технологическом присоединении мощности свыше 150 кВт, с учетом существующей, заявка на технологическое присоединение направляется нарочно или почтой. (в том числе посредством личного кабинета АО «НЭСК-электросети»). Для юридических лиц и индивидуальных предприниматели получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора не требуется в следующих случаях, если максимальная мощность до

									<p>150 кВт включительно по второй и третьей категории надежности электроснабжения.</p> <p>Справочно:</p> <p>Уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов утверждает плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту, в течение 30 рабочих дней со дня поступления заявления об установлении платы.</p> <p>В случае если технические условия подлежат согласованию с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления, срок утверждения платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. При этом указанный срок не может превышать 45 рабочих дней.</p>
2.	Выполнение строительных работ и окончательное подключение	от 4 месяцев до 2 лет	от 4 месяцев до 2 лет	3 - 9	*уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов согласно п. 85 Правил ТП	Разрешение на допуск в эксплуатацию энергопринимающей установки; Уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям; Акт об осуществлении технологического присоединения; Акт о выполнении технических условий; Акт допуска прибора учета в эксплуатацию	Порядок определения сроков – подпункт «б» пункта 16 Правил ТП Порядок предоставления уведомления о выполнении ТУ - пункты 85, 86, и 93 правил ТП	Все категории - свыше 150 кВт	<p>п. 85 Правил ТП Для проведения проверки выполнения технических условий заявитель представляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:</p> <p>а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;</p> <p>б) копии 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 проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);</p> <p>в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;</p> <p>г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).</p>

\* - до момента проведения проверки выполнения технических условий Инвестору необходимо в соответствии с п. 18 подпункт (в) Правил ТП разработать проектную документацию в границах своего земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями,

за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.

Кроме того, согласно п. 18(5) Правил ТП Сетевая организация, а также соответствующий субъект оперативно-диспетчерского управления, в случае если технические условия подлежат в соответствии с настоящими Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления, подтверждают соответствие представленной документации требованиям технических условий или предоставляют заявителю информацию о несоответствии представленной документации требованиям технических условий. Срок подтверждения соответствия документации требованиям технических условий не должен превышать **10 дней** со дня получения сетевой организацией документации от заявителя, а в случае если технические условия подлежат в соответствии с настоящими Правилами согласованию с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления, указанный срок не должен превышать 25 дней. При этом действия сетевой организации, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления, связанные с подтверждением и (или) предоставлением заявителю информации о соответствии (несоответствии) представленной документации требованиям технических условий, совершаются ими без взимания платы.