

УТВЕРЖДАЮ

Глава Республики Карелия

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00D47EB084116EE3E25E6761476908456D

Владелец **Парфенчиков Артур Олегович**

Действителен с 09.03.2023 по 01.06.2024

А.О. Парфенчиков

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ИНВЕСТОРА ПО ПРОЦЕДУРАМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ (СРЕДНИЙ И КРУПНЫЙ БИЗНЕС - СВЫШЕ 150 КВТ) НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактически	Срок целевой	Количество документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов
1	Подача инвестором заявки на выдачу технических условий подключения	До 3 рабочих дней	-	7	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.	Уведомление о принятии/отказе в принятии заявки в работу	Пункт 12 Правил технологического присоединения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила ТП)	Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт

					<p>Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;</p> <p>6. Для особо крупных объектов (свыше 50 МВт) схема внешнего электроснабжения;</p> <p>7. Однолинейная схема по сетям 35 кВ и выше с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения</p>			
2	<p>Выдача и подписание договора технологического о присоединения и договора энергоснабжения</p>	20 рабочих дней	20 рабочих дней	-	<p>От инвестора не требуется предоставление документов</p>	<p>Проект договора об осуществлении технологического о присоединения и договора энергоснабжения (при осуществлении</p>	<p>Пункты 9, 10, 15 Правил ТП</p>	<p>Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт</p>

						параллельного заключения (до 670 кВт - в обязательном порядке))		
3	Выполнение строительных работ и окончательное подключение	От 4 месяцев до 2 лет	От 4 месяцев до 2 лет	8	Уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов: 1. Копия сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации, информацию о технических	1. Акт об осуществлении технологического присоединения; 2. Акт о выполнении технических условий; 3. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию	Пункты 85,86, 93 Правил ТП	Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт

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

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

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

					<p>и параметрированию устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики, исполнительные схемы; 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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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 ответственно 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>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--