

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор Департамента
 жилищно-коммунального хозяйства
 Тюменской области
 _____ С.А. Тегенцев
 « _____ » _____ 2023 г

Алгоритм действий инвестора по процедурам технологического присоединения к электрическим сетям (средний и крупный бизнес — свыше 150 кВт)

№ п/п	Шаг алгоритма (процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во док-тов	Документы, направляемые заявителем в территориальную сетевую организацию	Результирующие документы	НПА	Категории инвестиционных проектов	Примечание
1	Подача инвестором заявки на технологическое присоединение	Срок рассмотрения заявки сетевой организацией 20 рабочих дней	Срок рассмотрения заявки сетевой организацией 20 рабочих дней	9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заявка на технологическое присоединение; 2. 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 и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя; 3. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации; 4. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики; 5. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства; 6. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц — для юридических лиц, выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей — 	<p>1. Проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технические условия;</p> <p>В случае отсутствия обязательных к представлению сведений (документов): Уведомление, содержащее указание на сведения (документы), которые должны быть представлены в дополнение к представленным сведениям (документам).</p>	п. 8-10, 12-13(6), п. 15 Правил ТП	Средний и крупный бизнес — свыше 150 кВт	В целях определения надлежащей сетевой организации, в которую подлежит направлению заявка, 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.

					<p>для индивидуальных предпринимателей;</p> <p>7. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае подачи заявки представителем заявителя);</p> <p>8. Заполненное согласие на обработку персональных данных сетевой организацией и субъектом розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (в случае подачи заявки очно или почтой);</p> <p>9. Схема выдачи мощности или схема внешнего электроснабжения, согласованная с сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике (в случае технологического присоединения объекта по производству электрической энергии максимальной мощности более 5 МВт или энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 50 МВт).</p>				
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	10 рабочих дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора	10 рабочих дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора	2	Подписанный сетевой организацией и заявителем проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технические условия.		п. 15 Правил ТП	Средний и крупный бизнес — свыше 150 кВт	
3	Выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	от 4 месяцев до 2 лет	от 4 месяцев до 2 лет	8	1. Уведомление о готовности к проверке выполнения технических условий с приложением документов: - копии сертификатов соответствия на электрооборудование (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,	1. Акт о выполнении технических условий; 2. Акт допуска прибора учета электрической энергии к эксплуатации; 3. Проект договора, подписанного гарантирующим поставщиком, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке.	п. 85, 86, 88, 91, 93 Правил ТП	Средний и крупный бизнес — свыше 150 кВт	

				<p>средств диспетчерского и технологического управления;</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий;- нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция) или технологическое присоединение которых осуществляются в рамках выполнения технических условий;- 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;- документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи;- документ, подписанный соответственно заявителем или сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение пусконаладочных работ,			
--	--	--	--	---	--	--	--

					приемосдаточных и иных испытаний; - документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний.				
4	Фактическое присоединение и получение документов о технологическом присоединении	5 календарных дней	5 календарных дней	1	Разрешение Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию электроустановок Заявителя (при Pmax более 150 кВт по II категории надежности и Pmax более 670 кВт не зависимо от категории надежности). Во всех остальных случаях, направляется уведомление в адрес Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию электроустановок Заявителя.	1. Акт об осуществлении технологического присоединения	п. 7(г), 18(1), 18(3) Правил ТП	Средний и крупный бизнес — свыше 150 кВт	