

Приложение 1 к приказу Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 6 февраля 2023 года № 19 «Об утверждении алгоритмов действий инвестора по процедурам технологического присоединения к электрическим сетям территориальной сетевой организации в Курганской области»

1. Алгоритм действий инвестора по процедурам технологического присоединения к электрическим сетям (малый и средний бизнес - до 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
1.1	Подача инвестором заявки на технологическое присоединение и заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и договора энергоснабжения	10 рабочих дней	5 рабочих дней	5	1. Заявка на технологическое присоединение; 2. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации; 3. Копия документа, подтверждающего право собственности (или иного законного основания); 4. Выписка из ЕГРЮЛ (ЕГРИП); 5. Оплата счета Заявителем после получения счета от сетевой организации (в течении 5 рабочих дней).	1. Технические условия; 2. Типовой договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям; 3. Счет для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение к электрическим сетям; 4. Инструкция по присоединению; 5. Проект договора энергоснабжения. В случае отсутствия обязательных к представлению сведений (документов): 1. Уведомление, содержащее указание на сведения (документы), которые должны быть представлены в дополнение к представленным сведениям (документам).	п. 8-10, 12(1)-12(2), 13(3), 13(7), п. 15 и п. 105 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее - Правила ТП)	Малый и средний бизнес - до 150 кВт	Заявка на технологическое присоединение к электрическим сетям мощностью до 150 кВт подается только через личный кабинет на сайте сетевой организации Договор технологического присоединения представляется сетевой организацией в электронном виде.
1.2	Выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором;	от 30 рабочих дней до 6 месяцев	от 30 рабочих дней до 75 рабочих дней (в случае присоединения по	-	При условии присоединения по классу напряжения 0,4 кВ предоставление документов от инвестора не требуется. При подключении по классу	При подключении по классу напряжения 0,4 кВ: 1. Уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям;	п. 16, п. 85, 88, 91, 93 Правил ТП	Малый и средний бизнес - до 150 кВт	

	фактическое присоединение и фактическая подача напряжения		классу напряжения свыше 1000 В совокупный срок увеличивается на 10 рабочих дней)		напряжения свыше 0,4 кВ требуется предоставление уведомления о выполнении технических условий с приложением соответствующих разделов проектной документации заявителя.	<p>2. Акт допуска прибора учета электрической энергии к эксплуатации.</p> <p>При подключении по классу напряжения свыше 1000 В:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Акт об осуществлении технологического присоединения; 2. Акт о выполнении технических условий; 3. Акт допуска прибора учета электрической энергии к эксплуатации 			
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение 2 к приказу Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 6 февраля 2023 года № 19 «Об утверждении алгоритмов действий инвестора по процедурам технологического присоединения к электрическим сетям территориальной сетевой организации в Курганской области»

2. 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
2.1	Подача инвестором заявки на технологическое присоединение	Срок рассмотрения заявки сетевой организацией 20 рабочих дней	Срок рассмотрения заявки сетевой организацией 15 рабочих дней	9	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	1. Проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технические условия. В случае отсутствия обязательных к представлению сведений (документов): Уведомление, содержащее указание на сведения (документы), которые должны быть представлены в дополнение к представленным сведениям (документам).	п. 8-10, 12-13(6), п. 15 Правил ТП	Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт	Заявку на технологическое присоединение к электрическим сетям мощностью свыше 150 кВт можно подать через личный кабинет на сайте сетевой организации

					<p>расположены объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;</p> <p>6. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц — для юридических лиц, выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей — 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>				
2.2	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	1	1. 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	
2.3	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	1. Акт о выполнении технических условий; 2. Акт допуска прибора учета электрической энергии к эксплуатации; 4. Проект договора, подписанного гарантирующим	п. 85, 86, 88, 91, 93 Правил ТП	Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт	

				<p>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>- 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;</p> <p>- нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция) или технологическое присоединение которых осуществляются в рамках выполнения технических условий;</p> <p>- 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;</p> <p>- документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств</p>	<p>поставщиком, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке.</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>связи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
2.4	Фактическое присоединение и получение документов о технологическом присоединении	5 календарных дней	5 календарных дней	1	Разрешение Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию электроустановок Заявителя (при P_{max} более 150 кВт по II категории надежности и P_{max} 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	

* Для оценки возможности реализации инвестиционного проекта достаточно запросить в сетевой организации информацию о ближайших точках подключения, на сайте сетевой организации воспользоваться сервисом по определению максимальной мощности и калькулятором расчета платы для оценки предварительной стоимости.