

Приложение № 2

к распоряжению Министерства

энергетики и жилищно-коммунального

хозяйства Кировской области

от 07.08.2013 № 45

АЛГОРИТМ

действий инвестора по процедуре подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (средний и крупный бизнес – свыше 150 кВт)

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Количество документов	Входящие документы	Результатирующие документы	Нормативный правовой акт	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 прогнаноаварийной и режимной автоматике; 4. Один из нижеперечисленных документов: - копии документов, подтверждающих владение заявителем на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании объектом капитального строительства (нежилым помещением в таком объекте капитального строительства) и (или) земельным участком, на котором расположен (будут располагаться) энергопринимающие	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)	В целях определения принадлежности сетевой организации, в которую подается направленно заявка, заявитель вправе направить запрос в орган местного самоуправления, на территории которого расположены объекты соответствующие объекту электросетевого хозяйства, с указанием расположения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих которым необходимо определить, а орган местного самоуправления обязан предоставить заявителю в течение 15 дней информации принадлежности

				<p>устройства заявителя;</p> <ul style="list-style-type: none"> - копия разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута в целях размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах используемой территории); - копии документов, подтверждающих, что заявитель обладает сервитутом или публичным сервитутом, которые установлены в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, земельным законодательством Российской Федерации и предусматривают возможность использования земельного участка для целей размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах сервитута); - в случае подачи заявки на основании пункта 8⁷ Правил ТП - копии договора о комплексном развитии территории, а также копии утвержденных в установленном порядке проектных планировок территории комплексного развития, комплексной схемы инженерного обеспечения 			<p>указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.</p>
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>территории комплексного развития, схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, градостроительного плана земельного участка;</p> <p>- в случае подачи заявки на основании пункта 8⁸ Правил ТП - копии решения о предварительном согласовании предоставления земельного участка, утвержденного проекта межевания территории и (или) выданного в соответствии с частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительного плана земельного участка и утвержденной в соответствии с земельным законодательством схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (в случае подачи заявки юридическим лицом, созданным Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием, иным юридическим лицом - также копии документов, подтверждающих наличие оснований для подачи заявки в случаях, указанных в абзацах третьем и четвертом пункта 8⁸ Правил ТП);</p> <p>5. Выписка из Единого государственного реестра</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>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 электроснабжения</p>	<p>1. Проект договора об осуществлении технологического присоединения</p> <p>При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10, 12 Правил ТП, сетевая организация не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки направляет заявителю уведомление, содержащее указание на сведения (документы), которые в соответствии с Правилами ТП должны быть представлены</p>	Пункты 9, 10, 15 Правил ТП	<p>Соблюдение фактических сроков обеспечивается организацией в электронном виде с использованием сайта сетевой организации и налаживанием информационного обмена между сетевыми организациями и гарантирующими поставщиками.</p> <p>Пересмотр целевых сроков для субъектов среднего и крупного бизнеса возможен при условии сокращения сроков утверждения платы органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.</p> <p>Справочно: Уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного</p>
<p>2. Выдана и подписание договора технологического присоединения и договора энергоснабжения</p>	<p>20 рабочих дней (возможно увеличение срока по инициативе сетевой организации при необходимости согласования технических условий с системным оператором – в течение 3 рабочих дней после согласования ТУ системным оператором)</p> <p>При индивидуальном проекте – в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы</p>	<p>20 рабочих дней (при необходимости согласования с системным оператором - в течение 3 рабочих дней после согласования технических условий системным оператором)</p> <p>При индивидуальном проекте - в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы</p>	-	<p>От инвестора не требуется предоставление документов</p>			

							<p>1. Обеспечено автоматическое предоставление сетевой информации, подлежащей указанию инвестором в заявке, из государственных информационных систем.</p> <p>2. Интеграция информационных систем сетевых организаций с инфраструктурой Единой системы идентификации и аутентификации</p>
<p>3. Выполнение строительных работ и окончательно</p>	<p>Предельные нормативные сроки - от 4 месяцев до 2 лет</p>	<p>Предельные нормативные сроки - от 4 месяцев до 2 лет</p>	<p>1</p>	<p>Уведомление о выполнении технических условий с комплектом документов</p>	<p>1. Договор энергоснабжения (при осуществлении параллельного подключения (до 670 кВт – в обязательном порядке);</p> <p>2. Акт о выполнении технических условий;</p> <p>3. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию;</p> <p>4. Акт об осуществлении технологического присоединения;</p> <p>5. Акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости)</p>	<p>Подпункт «г» пункта 7, пункты 18, 18(1), 85, 86, 88, 93 Правил ТП</p>	<p>Соблюдению нормативных сроков реализации подключения способствует исполнение следующих мероприятий:</p> <p>1. на сайте сетевых организаций обеспечено наличие информации по центрам питания с указанием объема свободной для технологического присоединения мощности (подпункт «г») пункта 19 Стандартов раскрытия информации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»).</p> <p>2. Органами</p>

<p>организацией договора со смежной сетевой организацией срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в порядке, установленном Правилами ТП.</p> <p>Договором, заключенным на основании заявки, поданной в соответствии с пунктом 8⁷ Правил ТП, на основании определенных в Договоре о комплексном развитии территории этапов и максимальных сроков осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства могут быть установлены более продолжительные сроки</p> <p>Договором, предусматривающ им поэтапное осуществление</p>	<p>мероприятий по технологическому присоединению определяется в порядке, установленном Правилами ТП.</p> <p>Договором, заключенным на основании заявки, поданной в соответствии с пунктом 8⁷ Правил ТП, на основании определенных в Договоре о комплексном развитии территории этапов и максимальных сроков осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства могут быть установлены более продолжительные сроки</p> <p>Договором, предусматривающ им поэтапное осуществление мероприятий по технологическому присоединению, могут быть установлены более</p>						<p>исполнительной власти субъекта Российской Федерации для целей реализации инвестиционных проектов представляются земельные участки, не требующие значительного объема сетевого строительства.</p> <p>3. Инвестором с сетевой организацией заключен договор «Технологическое присоединение под ключ», работы на стороне заявителя также выполняются сетевой организацией.</p> <p>Пересмотр целевых сроков возможен после реализации следующих мероприятий:</p> <p>1. Сокращение сроков оформления прав на земельные участки.</p> <p>2. Сетевым организациям обеспечен доступ к следующим информационным системам:</p> <p>а) Федеральной государственной информационной системе «Единый государственный реестр недвижимости» Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) с возможностью</p>
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>Мероприятий по технологическому присоединению, могут быть установлены более продолжительные сроки, учитывающие соответствующие этапы и их продолжительность, которые определяются на основании представленных документов в соответствии с Правилами ТП</p>		<p>продолжительные сроки, учитывающие соответствующие этапы и их продолжительность, которые определяются на основании представленных документов в соответствии с Правилами ТП</p>													<p>бесплатного получения выписок об объектах недвижимости из ЕГРН;</p> <p>б) Информационной системе, содержащей сведения о заключенных договорах аренды земельных участков (краткосрочных и долгосрочных), сведения об имущественно-правовом статусе земельных участков;</p> <p>в) Информационной системе, содержащей сведения отдела геолого-геодезической службы и отдела подземных сооружений;</p> <p>3. Обеспечена возможность осуществления сверки сетей с владельцами инженерных коммуникаций в рамках «одного окна».</p> <p>4. Сокращение сроков получения актуальных материалов топосъемки.</p> <p>5. Уменьшение срока проведения торговых закупок процедур.</p> <p>6. Обеспечение органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации возможности сетевых организаций осуществлять оформление исходно-разрешительной и согласование проектной документации в режиме «одного окна» в течение</p>
--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

