

Приложение № 1

к распоряжению Министерства
энергетики и жилищно-коммунального
хозяйства Кировской области
от 01.03.2004 № 15

АЛГОРИТМ

действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (малый и средний бизнес – до 150 кВт)

| № п/п | Шаг алгоритма (Процедура) | Срок фактический | Срок целевой | Количество документов | Входные документы | Результатирующие документы | Нормативный правовой акт | Примечание |
|-------|---|------------------|---------------|-----------------------|--|--|---|---|
| 1. | Подача инвестором заявки на технологическое присоединение | 3 рабочих дня | 3 рабочих дня | 5 | 1. Заявка на технологическое присоединение; 2. План расположения энергопринимающих устройств; 3. Перечень и мощность устройств для присоединения к противаварийной и режимной автоматике; 4. Один из нижеперечисленных документов: - копии документов, подтверждающих выдавание заявителем на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании объекта строительства (нежилого помещения в таком объекте и капитального строительства) и (или) земельного участка, на котором расположены (будут располагаться) | Уведомление о принятии/отказе в принятии заявки в работу | Пункты 9, 10, 12(1) и 15 Правил технологического присоединения; утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее - Правила ТП) | В целях определения надлежащей сетевой организации, в которую подлжет направлено заявка, заявителю выправить запрос в орган местного самоуправления, на территории которого расположены соответствующие объекты электросетевого хозяйства, с указанием расположения объектов 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>Энергопринимающие устройства заявителя;</p> <p>- копии 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);</p> <p>- 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);</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</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|------------------------|-----------------------|---|---|------------------------------------|---|
| | | | <p>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 юридических лиц, Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей</p> | <p>1. Технические условия; 2. Условия типового договора; 3. Счет на оплату; 4. Инструкция по присоединению</p> <p>При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10 Правил ТП, сетевая организация не позднее 3 рабочих</p> | <p>Пункты 9, 10, 105 Правил ТП</p> | <p>Соблюдение фактических сроков обеспечивается организацией взаимодействием в электронном виде с использованием сайта сетевой организации и налаживанием информационного обмена между сетевыми организациями и гарантирующими поставщиками. Повышено удобство подачи заявки бюджет способом реализовать реализация следующих мероприятий:</p> <p>1. Обеспечено автоматическое представление сетевой организации информации, подлежащей указанию инвестором</p> |
| <p>2. Выдача и подписание договора технологического присоединения и договора энергоснабжения</p> | <p>10 рабочих дней</p> | <p>9 рабочих дней</p> | <p>От инвестора не требуется предоставление документов</p> | | | |

| | | | | | | |
|----|---|-----------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|
| | | | | <p>дней со дня получения заявки направило уведомление, содержащее указание сведений (документы), которые соответствуют Правилами ТП должны быть представлены заявителем допущение представленным сведениям (документам), а также указание на необходимость их представления в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления. При этом сетевая организация приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов</p> | <p>Подпункт «г» «д», «е» пункта 7, подпункт «б» пункта 18, 18(1) Правил ТП</p> | <p>В заявке, из государственных информационных систем; 2. Интеграция информационных систем сетевых организаций с инфраструктурой Единой системы идентификации и аутентификации</p> |
| 3. | Выполнение строительных работ и окончательное подключение | Пределы нормативные сроки - от 30 | Пределы нормативные сроки - от 30 | <p>От инвестора не требуется предоставление документов. В случае присоединения на уровне напряжения свыше 0,4кВ- уведомление о выполнении технических требований не требуется</p> | <p>В случае присоединения на уровне напряжения 0,4кВ и ниже: 1. Уведомление об обеспечении</p> | <p>Соблюдению нормативных сроков реализации подключения осуществляется исполнением следующих мероприятий: 1. На сайте сетевых организаций обеспечено наличие информации по</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 8 лет. |
| | | | | | | | 8. Введение уведомительного порядка оформления ордера (разрешения) на производство земляных работ, установку временных ограждений и размещение временных объектов. |
| | | | | | | | 9. Обеспечена компенсация экономически обоснованных расходов сетевой организации, не включаемых в плату за технологическое присоединение |

* Критерии отнесения заявителей, обратившихся в адрес с заявкой на технологическое присоединение, к категории «Doing Business»:

- а) заявителями являются юридические лица и индивидуальные предприниматели (кроме бюджетных организаций и некоммерческих объединений), включенные в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства;
- б) максимальная мощность впервые присоединяемых энергопринимающих устройств заявителей составляет от 15 кВт до 150 кВт включительно (без учета временного технологического присоединения);
- в) категория надежности электроснабжения – 2 или 3;
- г) требуемый уровень напряжения – до 20 кВ включительно;
- д) расстояние от существующих электрических сетей до границ принадлежащего заявителю участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;
- е) со стороны сетевой организации требуется выполнение мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, а именно мероприятия по реконструкции существующих электросетевых объектов и (или) строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов до присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;
- ж) мероприятия по технологическому присоединению проводятся на землях общего пользования и не затрагивают частные земельные участки, при этом энергопринимающие устройства заявителя расположены вне исторического центра, строительство объектов для технологического присоединения которых осуществляется без каких-либо физических препятствий (например, железная дорога) и не связано с оформлением лесного фонда, размещением сетей в полосе отвода или придорожной полосе дорог регионального и федерального значения.