ПРИЛОЖЕНИЕ 7

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

муниципального образования

«Городской округ Ногликский»

от 27 мая 2024 года № 317

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ИНВЕСТОРА ПО ПРОЦЕДУРАМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ (МАЛЫЙ И СРЕДНИЙ БИЗНЕС - ДО 150 кВТ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Шаг алгоритма (Процедура) | Срок фактический | Срок целевой | Количество документов | Входящие документы | Результирующие документы | Нормативный правовой акт | Категории инвестиционных проектов | Примечание |
| 1. | Подача инвестором заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям сетевой организации | 3  рабочих дня | 3  рабочих дня | 1 | Заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям | Зарегистрированная сетевой организацией заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям.  Уведомление о принятии /отказе в принятии заявки в работу. | Пункт 12  Правил  технологического  присоединения,  утвержденных  постановлением  Правительств  а Российской  Федерации от  27 декабря  2004 года № 861  (далее –  Правила ТП) | Малый и средний бизнес - до 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. |
| 2. | Выдача сетевой организацией инвестору оферты договора и технических условий подключения к сетям | В течение 15 календарных дней (п. 15 Правил ТП).  В течение 7 дней, в случае направления заявки и прилагаемых документов посредством электронной почты или через МФЦ. | В течение 15 календарных дней (п. 15 Правил ТП).  В течение 7 дней, в случае направления заявки и прилагаемых документов посредством электронной почты или через МФЦ. | 1 | Зарегистрированная сетевой организацией заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям. | Заполненный и подписанный сетевой организацией проект договора о подключении (технологическом присоединении) (далее - ДТП) в 2 экземплярах и технические условия (далее - ТУ), как неотъемлемое приложение к договора о подключении (технологическом присоединении). | Пункт 15  Правил ТП | Малый и средний бизнес - до 150 кВт | В случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту сетевая организация направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 3 рабочих дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. |
| 3. | Подписание инвестором договора и технических условий подключения к сетям | 30  рабочих дней | 30  рабочих дней | 1 | Заполненный и подписанный сетевой организацией проект договора о подключении (технологическом присоединении) (далее - ДТП) в 2 экземплярах и технические условия (далее - ТУ), как неотъемлемое приложение к договора о подключении (технологическом присоединении). | Заключенный  (подписанный  сетевой организацией и инвестором)  договор о подключении  (технологическом  присоединении). |  | Малый и средний бизнес - до 150 кВт | В случае несогласия с представленным сетевой организацией ДТП и (или) несоответствия его Правилам инвестор вправе в течение 10 календарных дней со дня получения проекта ДТП и ТУ, подписанного сетевой организацией, направить мотивированный отказ от подписания проекта ДТП с предложением об изменении представленного проекта ДТП и требованием о приведении его в соответствие с Правилами.  В случае не направления инвестором подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения инвестором подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим инвестором заявка аннулируется. Сетевая организация направляет инвестору уведомление о прекращении работы по заявке.  В случае направления инвестором в течение 10 рабочих дней после получения сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием приведения его в соответствие с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям, сетевая организация обязан привести проект ДТП в соответствие с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям в течение 10 рабочих дней со дня получения такого требования и представить инвестору новую редакцию проекта ДТП для подписания, а также ТУ, как неотъемлемое приложение к ДТП. |
| 4. | Внесение инвестором платы за подключение (технологическое присоединение) по договору о подключении | В сроки, определенные договором | В сроки, определенные договором | 1 | Заключенный (подписанный сетевой организацией и инвестором) договор о подключении  (технологическом  присоединении). | Документ подтверждающий оплату |  | Малый и средний бизнес - до 150 кВт | Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям рассчитывается сетевой организацией на основании утвержденных органами государственного регулирования субъектов РФ стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формулы платы за технологическое присоединение, либо по индивидуальному проекту в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям. |
| 5. | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям. | от 15 рабочих дней до 1 года | от 15 рабочих дней до 1 года | 2 | 1. Заключенный  (подписанный  сетевой организацией и  инвестором)  договор о  подключении  (технологическом  присоединении).  2. Документ подтверждающий оплату | Уведомление о выполнении технических условий |  | Малый и средний бизнес - до 150 кВт | Мероприятия по технологическому присоединению энергопринимающих устройств, в соответствии с условиями ДТП и ТУ, включают в себя:  а) подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), а в случае выдачи технических условий электростанцией - согласование их с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) и со смежными сетевыми организациями;  б) разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренными техническими условиями;  в) разработку инвестором проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;  г) выполнение инвестором и сетевой организацией технических условий, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, а также выполнение инвестором и сетевой организацией требований по созданию (модернизации) комплексов и устройств релейной защиты и автоматики в порядке, предусмотренном Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г.  № 937 «Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее - Правила технологического функционирования электроэнергетических систем);  д) проверку выполнения инвестором и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям. |
| 6. | Проверка выполнения технических условий | 10 календарных дней | 10 календарных дней | от 3 до 5 | 1. Уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:  а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;  б) 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, в случае если такая проектная документация не была представлена инвестором в сетевую организацию до направления инвестором в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);  в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;  г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).  Документы, указанные в подпунктах «в» и «г» не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380В. | 1. Акт выполнения технических условий (составляется в 2 экземплярах).  2. Акт допуска прибора учета к эксплуатации. |  | Малый и средний бизнес - до 150 кВт | Проверка выполнения технических условий инвестора в случаях, когда не требуется согласование технических условий (до 5 МВт) с субъектом оперативно-диспетчерского контроля, осуществляется сетевой организацией и включает следующие мероприятия:  а) проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в технических условиях;  б) осмотр сетевой организацией присоединяемых электроустановок инвестора, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненных инвестором мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной инвестором проектной документации, а в случаях, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, - на соответствие требованиям, определенным в технических условиях.  Мероприятия по проверке выполнения ТУ инвестором с энергопринимающими устройствами мощностью до 150 кВт включительно (по одному источнику электроснабжения), а также инвестором, для которого в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной (осуществление подготовки проектной документации не требуется при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов индивидуального жилищного строительства (отдельно стоящих жилых домов с количеством этажей не более чем три, предназначенных для проживания одной семьи). Застройщик по собственной инициативе вправе обеспечить подготовку проектной документации применительно к объектам индивидуального жилищного строительства), проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителей.  Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок инвестора до распределительного устройства (пункта) инвестора (распределительного устройства трансформаторной подстанции, вводного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета) включительно. |
| 7. | Технологическое присоединение и подача напряжения. | 10  рабочих дней | 10  рабочих дней | 2 | 1. Акт выполнения технических условий (составляется в 2 экземплярах).  2. Акт допуска прибора учета к эксплуатации. | 1. Акт об осуществлении технологического присоединения.  2. Распоряжение на включение объекта под рабочее напряжение. |  | Малый и средний бизнес - до 150 кВт | Инвестор в целях осуществления технологического присоединения объектов инвестора, после оформления Акта о выполнении технических условий направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод объектов в эксплуатацию.  К уведомлению о готовности на ввод в эксплуатацию объектов прилагаются следующие документы:  а) копия технических условий;  б) копия акта о выполнении заявителем технических условий;  в) 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, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;  г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики (в отношении объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций классом напряжения до 20кВ включительно, построенных (реконструированных) в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя, предусмотренных техническими условиями на технологическое присоединение).  Уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов и прилагаемые к нему документы направляются сетевой организацией в орган федерального государственного энергетического надзора в отношении объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20кВ включительно, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения объектов инвестора, в срок не позднее 5 дней до дня оформления акта об осуществлении технологического присоединения способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов. |