Порядок подачи заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт

Процедура технологического присоединения объектов заявителей регламентирована Правилами 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 от 27.12.2004 № 861 (далее - Правила).

Технологическое присоединение осуществляется на основании договора, заключенного между сетевой организацией и заявителем, в сроки, предусмотренные Правилами.

Для осуществления технологического присоединения на основании пункта 7(а) Правил в адрес филиала «Кузбассэнерго-РЭС» необходимо направить заявку.

В соответствии с пунктом 9 Правил в заявке, направляемой заявителем, должны быть в зависимости от конкретных условий указаны следующие сведения:

- реквизиты заявителя (для юридических лиц - ПОЛНОЕ наименование, ОГРН и ИНН, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество физического лица, ОГРИП и ИНН, для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность гражданина на территории Российской Федерации, номер СНИЛС, а также номер сотового телефона и адрес электронной почты заявителя;

- наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;(адрес расположения энергопринимающих устройств необходимо указать в полном соответствии правоустанавливающему документу);

- место нахождения (место жительства) заявителя;

- запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов ( при наличии) и присоединяемых к сети трансформаторов(при наличии);

- количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;( нужно указать количество точек присоединения и уровень напряжения в точках присоединения, в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств по 1 или 2 категории надежности электроснабжения точки присоединения должны быть основные и резервные и максимальная мощность по основным и резервным точкам должна быть одинаковая( Например: максимальная мощность присоединяемого объекта 4460 кВт, при напряжении 10 кВ, категория надежности 2, количество точек присоединения - 4. Распределение максимальной мощности по точкам присоединения: 1 точка основная - 2230 кВт, 2 точка резервная - 2230 кВт, 3 точка основная - 2230 кВт, 4 точка резервная - 2230 кВт);

- заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств;(I категория - электроприемники, перерыв которых недопустим (больницы, промышленность непрерывного цикла, объекты обороны), II категория - электроприемники, отключение которых приводит к значительным нарушениям (промышленные предприятия, транспорт, крупные торговые центры), III категория - все остальные электроприемники (жилые дома, малые предприятия, административные здания).

- заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения;( в случае отсутствия нагрузок искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения нужно указать в заявке: нагрузки искажающие форму кривой электрического тока и вызывающие несимметрию напряжения в точках присоединения отсутствуют);

- величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии);

- необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони, определяемой в соответствии с требованиями пункта 14(2) настоящих Правил; (в случае наличия аварийной и(или) технологической брони в заявке нужно указать количество кВт аварийной и (или) технологической брони и обоснование для каких целей необходима аварийная и (или) технологическая броня);

- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

- планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;

- наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности));

В соответствии с п. 10 Правил к заявке прилагаются следующие документы:

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;( на плане необходимо указать границы земельного участка с указанием кадастрового номера)

- 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 (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;

- перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики;

один из перечисленных ниже видов документов:

1) 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) земельном участком, на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя;

2) 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);

3) 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);

- для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;

- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, - в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, - в случае если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин.

- в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединен соответствующий многоквартирный дом или иной объект капитального строительства, собственником такого нежилого помещения или лицом, обладающим иным законным правом на нежилое помещение и имеющим право распоряжения нежилым помещением - копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания собственников помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации);

- подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком), с приложением документов, подтверждающих полномочия представителя заявителя на заключение такого договора.