**ПриложениЯ:**

**I. Приложения обязательные для предоставления:**

План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации. **[[1]](#footnote-1)**

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 (для существующих объектов).

Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики.

Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства).

для юридических лиц – выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, а также 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, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель;

Копия документа[[2]](#footnote-2), 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 владельцев жилых 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).

Справка о количестве земельных участков, расположенных на территории садоводства или огородничества, с указанием информации о фамилии, имени, отчестве владельцев земельных участков, сериях, номерах и датах выдачи паспортов или иных документов, удостоверяющих личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также в случае наличия такой информации - кадастровые номера земельных участков и данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, выделенной на каждый земельный участок в соответствии с решением общего собрания членов садоводческого или огороднического некоммерческого объединения. [[3]](#footnote-3)

Схема внешнего электроснабжения, разработанная заявителем и согласованная им с сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в соответствии с правилами разработки и согласования схем выдачи мощности объектов по производству электрической энергии и схем внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии и методическими указаниями по проектированию развития энергосистем, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в топливно-энергетическом комплексе.[[4]](#footnote-4)

**II. Приложения необязательные для предоставления:**

Подписанный заявителем проект договора энергоснабжения или

Протокол разногласий к проекту договора энергоснабжения

Информация (сведения) о технических характеристиках энергопринимающих устройств Заявителя:

Таблица расчета нагрузок в кВт на общее количество запрашиваемой мощности энергопринимающих устройств[[5]](#footnote-5).

Документы для заключения договора:

Копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя.

Копия Устава (со всеми изменениями дополнениями).

Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица.

Копия свидетельства о постановке на налоговый учет.

Документ, подтверждающий существующую мощность энергопринимающего(их) устройства (в случае, если энергопринимающее(ие) устройство(а) было ранее присоединено в установленном порядке) [[6]](#footnote-6):

Копия Акта об осуществлении технологического присоединения.

Копия договора энергоснабжения.

Копия договора на оказание услуг по передаче электроэнергии.

Иной документ, подтверждающий существующую мощность энергопринимающих устройств.

1. В случае строительства линейных объектов заявителем самостоятельно они должны быть указаны на плане. [↑](#footnote-ref-1)
2. Данный документ предоставляется в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства. [↑](#footnote-ref-2)
3. Данный документ предоставляется в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, расположенных в границах территории садоводства или огородничества. [↑](#footnote-ref-3)
4. Данный документ предоставляется в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 50 МВт. [↑](#footnote-ref-4)
5. В соответствии с п. 7. [↑](#footnote-ref-5)
6. Документ для подтверждения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (п. 6 заявки) [↑](#footnote-ref-6)