Исполнительному директору

ООО «Энергетическая компания «Радиан» Труфанову В.Н.

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации и ФИО руководителя)

Заявка на технологическое присоединение к электрической сети

(для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт)

Прошу направить проект договора и технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Энергетическая компания «Радиан» энергопринимающего устройства.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование энергопринимающего устройства |  |
| Место нахождения энергопринимающего устройства |  |
| Причина подачи заявки |  |
| Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт) |  |
| Уровень напряжения (кВ) |  |
| Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающего устройства |  |
| Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств |  |
| Ранее присоединенная в данной точке присоединения мощность (кВт) |  |
| Характер нагрузки (вид производственной деятельности) |  |
| Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающего устройства (в том числе по этапам и очередям) |  |
| Планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям |  |
| наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с указанием соответствующего вида договора в отношении энергопринимающего устройства, технологическое присоединение которых осуществляется, для передачи сетевой организацией такому субъекту копии договора и иных документов заявителя. |  |
| Полное наименование и место нахождения заявителя (Юридический и фактический адрес) |  |
| Реквизиты заявителя:ИНН, КПП, ОГРН, р/с, к/с, наименование банка,Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр (для юридических лиц) |  |
| Почтовый адрес заявителя |  |
| Способ уведомления о получении подготов­ленного договора и технических условий Телефон / электронная почта / другое (указать) |  |
| Ф.И.О. и должность лица, имеющего право действовать без доверенности |  |

**К Заявке прилагаются следующие документы:**

а) план расположения энергопринимающего устройства, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

б) 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;

в) перечень и мощность энергопринимающего устройства, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

г) 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 энергопринимающее устройство (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающего устройства 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);

д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

е) в случае технологического присоединения энергопринимающего устройства, указанных в [абзаце первом пункта 8.4](http://base.garant.ru/70474780/#block_40084)  Правил технологического присоединения (нежилых помещений в многоквартирных домах), 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 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).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Фамилия И.О.)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Исполнительному директору

ООО «Энергетическая компания «Радиан» Труфанову В.Н.

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации и ФИО руководителя)

Заявка на технологическое присоединение к электрической сети

(для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт)

Прошу направить проект договора и технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Энергетическая компания «Радиан» энергопринимающего устройства.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование энергопринимающего устройства |  |
| Место нахождения энергопринимающего устройства |  |
| Причина подачи заявки |  |
| Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт) |  |
| Ранее присоединенная в данной точке присоединения мощность (кВт) |  |
| Характер нагрузки (вид производственной деятельности) |  |
| Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающего устройства (в том числе по этапам и очередям) |  |
| Планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям |  |
| наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с указанием соответствующего вида договора в отношении энергопринимающего устройства, технологическое присоединение которых осуществляется, для передачи сетевой организацией такому субъекту копии договора и иных документов заявителя. |  |
| предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно |  |
| Полное наименование и место нахождения заявителя (Юридический и фактический адрес) |  |
| Реквизиты заявителя:ИНН, КПП, ОГРН, р/с, к/с, наименование банка,Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр (для юридических лиц) |  |
| Почтовый адрес заявителя |  |
| Способ уведомления о получении подготов­ленного договора и технических условий Телефон / электронная почта / другое (указать) |  |
| Ф.И.О. и должность лица, имеющего право действовать без доверенности |  |

**К Заявке прилагаются следующие документы:**

а) план расположения энергопринимающего устройства, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

б) 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;

в) перечень и мощность энергопринимающего устройства, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

г) 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 энергопринимающее устройство (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающего устройства 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);

д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

е) в случае технологического присоединения энергопринимающего устройства, указанных в [абзаце первом пункта 8.4](http://base.garant.ru/70474780/#block_40084)  Правил технологического присоединения (нежилых помещений в многоквартирных домах), 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 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).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Фамилия И.О.)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Исполнительному директору

ООО «Энергетическая компания «Радиан» Труфанову В.Н.

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации и ФИО руководителя)

Заявка на технологическое присоединение к электрической сети

(в целях временного технологического присоединения)

Прошу направить проект договора и технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Энергетическая компания «Радиан» энергопринимающего устройства.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование энергопринимающего устройства |  |
| Место нахождения энергопринимающего устройства |  |
| Причина подачи заявки |  |
| Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт) |  |
| срок электроснабжения энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения (для заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно). |  |
| Характер нагрузки (вид производственной деятельности) |  |
| Полное наименование и место нахождения заявителя (Юридический и фактический адрес) |  |
| Реквизиты заявителя:ИНН, КПП, ОГРН, р/с, к/с, наименование банка,Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр (для юридических лиц) |  |
| Почтовый адрес заявителя |  |
| Способ уведомления о получении подготов­ленного договора и технических условий Телефон / электронная почта / другое (указать) |  |
| Ф.И.О. и должность лица, имеющего право действовать без доверенности |  |

**К Заявке прилагаются следующие документы:**

г) 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 энергопринимающее устройство (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающего устройства 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);

д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Фамилия И.О.)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Исполнительному директору

ООО «Энергетическая компания «Радиан» Труфанову В.Н.

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации и ФИО руководителя)

Заявка на технологическое присоединение к электрической сети

(для физических лиц, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 15 кВт)

Прошу направить проект договора и технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Энергетическая компания «Радиан» энергопринимающего устройства.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование энергопринимающего устройства |  |
| Место нахождения энергопринимающего устройства |  |
| Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт) |  |
| Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающего устройства (в том числе по этапам и очередям) |  |
| наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с указанием соответствующего вида договора в отношении энергопринимающего устройства, технологическое присоединение которых осуществляется, для передачи сетевой организацией такому субъекту копии договора и иных документов заявителя. |  |
| величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии) и необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони |  |
| Ф.И.О. |  |
| Реквизиты заявителя:Серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа удостоверяющего личность |  |
| Место жительства  |  |
| Почтовый адрес заявителя |  |
| Способ уведомления о получении подготов­ленного договора и технических условий Телефон / электронная почта / другое (указать) |  |

**К Заявке прилагаются следующие документы:**

а) план расположения энергопринимающего устройства, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

б) 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;

в) перечень и мощность энергопринимающего устройства, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

г) 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 энергопринимающее устройство (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающего устройства 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);

д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

е) в случае технологического присоединения энергопринимающего устройства, указанных в [абзаце первом пункта 8.4](http://base.garant.ru/70474780/#block_40084)  Правил технологического присоединения (нежилых помещений в многоквартирных домах), 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 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).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Фамилия И.О.)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Исполнительному директору

ООО «Энергетическая компания «Радиан» Труфанову В.Н.

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации и ФИО руководителя)

Заявка на технологическое присоединение к электрической сети

Прошу направить проект договора и технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Энергетическая компания «Радиан» энергопринимающего устройства.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование энергопринимающего устройства |  |
| Место нахождения энергопринимающего устройства |  |
| Технические характеристики энергопринимающего устройства, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов |  |
| Причина подачи заявки |  |
| Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт) |  |
| Уровень напряжения (кВ) |  |
| Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающего устройства |  |
| Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств |  |
| Ранее присоединенная в данной точке присоединения мощность (кВт) |  |
| Характер нагрузки (вид производственной деятельности) |  |
| Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающего устройства (в том числе по этапам и очередям) |  |
| Планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям |  |
| величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии) |  |
| наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с указанием соответствующего вида договора в отношении энергопринимающего устройства, технологическое присоединение которых осуществляется, для передачи сетевой организацией такому субъекту копии договора и иных документов заявителя. |  |
| величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии) и необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони |  |
| Полное наименование и место нахождения заявителя (Юридический и фактический адрес) |  |
| Реквизиты заявителя:ИНН, КПП, ОГРН, р/с, к/с, наименование банка,Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр (для юридических лиц) |  |
| Почтовый адрес заявителя |  |
| Способ уведомления о получении подготов­ленного договора и технических условий Телефон / электронная почта / другое (указать) |  |
| Ф.И.О. и должность лица, имеющего право действовать без доверенности |  |

**К Заявке прилагаются следующие документы:**

а) план расположения энергопринимающего устройства, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

б) 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;

в) перечень и мощность энергопринимающего устройства, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

г) 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 энергопринимающее устройство (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающего устройства 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);

д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

е) в случае технологического присоединения энергопринимающего устройства, указанных в [абзаце первом пункта 8.4](http://base.garant.ru/70474780/#block_40084)  Правил технологического присоединения (нежилых помещений в многоквартирных домах), 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 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).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Фамилия И.О.)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.