**ЗАЯВКА**

 ***на технологическое присоединение энергопринимающих устройств физических лиц, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по второй категории надежности, энергопринимающих устройств*** ***физических лиц, максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по второй и третьей категории надежности, физических лиц, использующих электроэнергию для нужд, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно***

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(фамилия, имя, отчество заявителя – физического лица)*

1. паспортные данные: серия\_\_\_\_\_\_\_\_номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

выдан (кем, когда): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Место нахождения заявителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(индекс, адрес)*

в том числе фактический адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*(индекс, адрес)*

1. В связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности и др. -*

 *указать нужное)*

просит осуществить технологическое присоединение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)*

необходимых для электроснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(наименование объекта Заявителя)*

расположенных по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(место нахождения энергопринимающих устройств)*

1. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(описание существующей сети для присоединения,*

*максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)*

1. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт, при напряжении \_\_\_\_\_ кВ
* с распределением по точкам присоединения:
	+ точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт,
	+ точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

в том числе:

 а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств (без учета ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_ кВ

* со следующим распределением по точкам присоединения:
	+ точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт,
	+ точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

 б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_ кВ

* со следующим распределением по точкам присоединения:
	+ точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт,
	+ точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;
1. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:

I категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

II категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

III категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт.

1. 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□-Население и приравненная к нему категория, иные виды деятельности

□- Электрифицированный транспорт, уличное освещение

□- Сельское хозяйство

□- Промышленное предприятие:

 □ - односменное

 □ - двухсменное

 □ - трехсменное

\*Выберите Характер нагрузки энергопринимающего устройства (объекта) знаком √:

1. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) \_\_\_\_\_\_\_\_
2. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Величина и обоснование технологической и аварийной брони \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап (очередь) строительства | Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт) | Категория надежности энергопринимающих устройств |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Использование электроэнергии: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ДА / НЕТ\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Не нужное зачеркнуть*

*Пояснение*: ДА - в коммунально-бытовых целях и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности

 НЕТ – для нужд, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности

1. Наименование энергосбытовой организации:

*субъект розничного рынка, с которым планируется заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке*

С вышеуказанной энергосбытовой организацией заключается договор энергоснабжения, если иной вид договора не указан заявителем (*не обязательное поле для заполнения*)

*договор купли-продажи (поставки) электроэнергии*

Информация об имеющемся *договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности),* (*при наличие*): №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_г.

🗹 (Для физических лиц) В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий, предусмотренных пунктом 3 части первой статьи 3 Федерального закона от 27 июля 2006 года «152-ФЗ «О персональных данных», и передачей их на обработку третьей стороне

🗹 В соответствии с пунктом 3 статьи 169 Налогового кодекса РФ Сетевая организация и Заявитель подтверждают взаимное согласие о том, что Сетевая организация не выставляет счета-фактуры в адрес Заявителя в связи с тем, что Заявитель, являясь физическим лицом, не является плательщиком НДС, и Заявитель не возражает относительно указания данного условия в тексте договора об осуществлении технологического присоединения.

\*Выберите вариант получения проекта договора знаком √:

1) □ получение в окне приема нарочно, но не позднее 3 рабочих дней до окончания законодательного срока направления проекта договора в адрес Заявителя

2) □ по почте (по фактическому местонахождению Заявителя, указанному в заявке)

\*По истечении срока получения проекта договора в окне приема по варианту №1, проект договора автоматически будет направлен по почте в соответствии с вариантом №2.

***Приложения*** *(указать перечень прилагаемых документов знаком √:)*:

□ План (либо выкопировка ситуационного плана) расположения энергопринимающего устройства, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

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

□ Копии документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства);

□ Копии документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя (договор аренды или свидетельство о праве собственности или постановление о предоставлении участка под застройку);

□ Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае, если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя

□ Обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии)

□ копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность

□ подписанный Заявителем проект договора энергоснабжения или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком *(предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком)*.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заявку принял:****Сетевая организация**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*фамилия, имя, отчество*)Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись ( )Дата: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_\_\_ г.  | **Заявитель**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*фамилия, имя, отчество*)ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* *тел.Заявителя*
* *тел.лица по доверенности*

 Подпись ( ) Дата:«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_\_ г. |

*При возникновении вопросов по услугам просим Вас позвонить в Контакт-центр по номеру 8-800-2000-878 (звонок бесплатный).*