|  |
| --- |
| 1 |
| Приложение № 1 к договору № /  об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям |
| Техническому директору  ООО «Кузбасская энергосетевая компания»  К.П. Снегирёву |
| **ЗАЯВКА №\_\_\_-\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_\_\_ г.** |
| на технологическое присоединение к электрическим сетям |
| (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, в целях технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и объектов микрогенерации) |
| 1. |
|  |
| *(Полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)* |
| 2. номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (индивидуальных предпринимателей в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей,) и дата ее внесения в реестр: |
| ЕГРЮЛ (ЕГРИП) № от . . . |
| 3. Юридический адрес Заявителя: |
|  |
| *(индекс, адрес)* |
| Место нахождения заявителя в, том числе фактический адрес Заявителя: |
|  |
| *(индекс, адрес)* |
| 4. в связи с |
|  |
| *(впервые вводимые в эксплуатацию энергопринимающие устройства; увеличение мощности; изменение категории надежности электроснабжения и др.)* |
| просит Вас осуществить технологическое присоединение: |
|  |
| *(наименование энергопринимающих устройств\*)* |
|  |
|
| *(наименование объектов микрогенерации\*)* |
|  |
| *(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)* |
| расположенных по адресу: |
|  |
| *(место нахождения энергопринимающих устройств)* |
| 5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_ кВ, в том числе: а) Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_ кВ,  б) Максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_ кВ |

*(место нахождения энергопринимающих устройств)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *2* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | ЗАЯВКА №\_\_\_-\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_\_\_ г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | (регистрационные номер и дата заявки) | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Максимальная мощность объектов микрогенерации (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_ кВ, в том числе:  а) Максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации составляет \_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_ кВ,  б) Максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения объектов микрогенерации составляет \_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_ кВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Количество и мощность генераторов: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III категория кВт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 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: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. Возможная скорость набора или снижения нагрузки для объектов микрогенерации в соответствии с паспортными характеристиками | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение мощности: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| Этап/ очередь строительства | | Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации (месяц, год) | | | | | | Планируемый срок введения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации в эксплуатацию (месяц, год) | | | | Максимальная мощность ЭПУ, кВт | | | | | Категория надежности энергопринимающих устройств | | | | | | Максимальная мощность объектов микрогенерации, кВт | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 12. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которой планируется | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | заключение договора электроснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | заключение договора купли-продажи электрической энергии (мощности) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ПАО «Кузбассэнергосбыт» | | |  | ООО «МЭФ» | | | |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование иного гарантирующего поставщика)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.1. Наименование субъекта розничного рынка и реквизиты договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (при наличии) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | |  |  | | | | | |  |  | Ф | | | **.** |  |  | **.** |  | |  |  |  | .  **.** |  |
| *(наименование субъекта розничного рынка) (номер договора) (дата договора)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Приложения (отметить только прилагаемые документы): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 3 |
| ЗАЯВКА №\_\_\_\_\_\_\_\_ от . . г |
| (регистрационные номер и дата заявки) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **План расположения энергопринимающих устройств (ЭПУ)**, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации. *План содержит сведения о географическом расположении участка, на котором находятся (будут находиться) ЭПУ, а также расположение самих ЭПУ на земельном участке.* | *стр.* |
|  | **Перечень и мощность энергопринимающих устройств**,которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики. | *стр* |
|  | **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;** *(предоставляется в одном экземпляре в виде простой копии). Например:*  **-** *выписка из единого государственного реестра недвижимости,*  **-** *свидетельство о государственной регистрации права (собственности и т.д.),*  **-** *действующий договор аренды (с отметкой о государственной регистрации при сроке аренды более 1 года),*  *В случае долевого участия в правах на объект, земельный участок или энергопринимающие устройства предоставляется письменное согласие остальных собственников или уполномоченного ими лица на оформление документов о технологическом присоединении на имя заявителя и осуществления необходимых технических мероприятий в отношении общего имущества.*  **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).**  **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).** | *стр* |
|  | **Копия согласия организации**, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии **или** отсутствии у нее полномочий копия **согласия 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) *(в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах)*. | *стр.* |
|  | **Копия доверенности или иных документов, подтверждающих полномочия -** в случае подачи заявки через **представителя заявителя** *(подающего или получающего документы)*. | *стр.* |
|  | **Для физических лиц - Копия паспорта** гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность. | *стр.* |
|  | **Подписанный заявителем проект договора энергоснабжения** (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора *(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**. | *стр.* |
|  | **Согласие на обработку персональных данных сетевой организацией и субъектом розничного рынка**, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке или договор электроснабжения. | *стр.* |
|  |  | *стр.* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Руководитель организации/Заявитель:** | | | | | |  |
|  | | | | | |
| (Ф.И.О.) | | | | | |
|  | | | | | |
| (выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер) | | | | | |
|  | | | | | |
| (Подпись) | | | | | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Должность) (ФИО контактного лица) | | | | | | | |
|
|
| Телефон для связи: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | факс: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | e-mail: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |