|  |
| --- |
| 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 физических лиц, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, за исключением заявителей, указанных в пунктах 12 – 14 Правил технологического присоединения) |
| 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 объекта для присоединения\*)* |
|  |
| *(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)* |
| расположенных по адресу: |
|  |
| *(место нахождения энергопринимающих устройств)* |
| 5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: |
|  |
| *(описание существующей сети для присоединения максимальной мощности (вновь или дополнительно) или (и) планируемых точек присоединения)* |
| 6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет: \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, с распределением по точкам присоединения: точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, в том числе:а) Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет: \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, со следующим распределением по точкам присоединения: точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт,б) Максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет: \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, со следующим распределением по точкам присоединения: точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт. |
| 2 |
|  | ЗАЯВКА №\_\_\_-\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_\_\_ г. |
|  |  (регистрационные номер и дата заявки) |
| 7. Количество и мощность, присоединяемых к сети трансформаторов: |
| ; |
| 8. Количество и мощность генераторов: |
| . |
| 9. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения: |
|  I категория кВт; II категория кВт; III категория кВт. |
| 10. 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: |
|  |
| 11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии |
|   |
| 12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони |
|   |
| 13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение мощности\*\*: |
|
| Этап/ очередь строительства | Наименование объекта  | Планируемый срок проектирования ЭПУ(месяц, год) | Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность ЭПУ, кВт | Категория надежности |
|   |  |  |   |   |   |
|   |  |  |   |   |   |
|   |  |  |   |   |   |
| 14. 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)* |
| 14.1. 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)* |

*\*Заявители, максимальная мощность ЭПУ которых составляет свыше 670 кВт сведения пункта 14 предоставляют по желанию.*

*Заявители, максимальная мощность ЭПУ которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7,8,11 и 12 настоящей заявки не заполняют.*

|  |
| --- |
| Приложения (отметить только прилагаемые документы): |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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.* |

|  |
| --- |
| 3 |
|  | ЗАЯВКА №\_\_\_-\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_\_\_ г. |
|  | (регистрационные номер и дата заявки) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 юридических лиц** - Выписка из Единого Государственного Реестра Юридических Лиц. **Для индивидуальных предпринимателей** - Выписка из Единого Государственного Реестра Индивидуальных предпринимателей, **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) |
|  |  |  |
| (Должность) |  | (Подпись) |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |
|  |
|  | М.П. |  |
|  |
| Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Должность) (ФИО контактного лица) |
|
|
| Телефон для связи: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | факс: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | e-mail: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

\* поля необязательные для заполнения

\*\* этапы ввода в эксплуатацию заполняются в соответствии с комплексной схемой инженерного обеспечения территории комплексного развития в отношении каждого из планируемых к присоединению энергопринимающих устройств в отдельности согласно **утвержденного проекта планировки территории**.

этапы строительства, реконструкции заполняются в соответствии с комплексной схемой инженерного обеспечения территории комплексного развития в отношении каждого объекта из планируемых к присоединению к электрическим сетям в отдельности согласно **проектной документации, проекта планировки территории, разрешения на строительство** (утвержденных и полученных в установленном порядке, предусматривающих этапы строительства, реконструкции объектов капитального строительства).