|  |  |
| --- | --- |
| Приложение № 1.2.  к приказу от \_\_\_.\_\_\_.2020 №\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 1 | |
| Приложение № 1 к договору № /  об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | |
|  | Директору  Филиала «Энергосеть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»  ООО «Кузбасская энергосетевая компания»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **ЗАЯВКА №\_\_\_-\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_\_\_ г.** | |
| на технологическое присоединение к электрическим сетям | |
| (для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности) | |
|  | |
| 1. | |
|  | |
| *(фамилия, имя, отчество)* | |
| 2. Паспортные данные: | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_: Серия: \_\_\_\_\_\_\_\_ Номер: \_\_\_\_ Дата выдачи: \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_\_ год Выдан: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 3. Зарегистрирован (а): | |
| Индекс: \_\_\_\_\_\_\_\_ Область: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Район: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Населенный пункт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Улица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дом: \_\_\_\_\_ Квартира: \_\_\_\_ | |
| *(индекс, адрес)* | |
| 4. Фактический адрес проживания: | |
| Индекс: \_\_\_\_\_\_\_\_ Область: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Район: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Населенный пункт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Улица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дом: \_\_\_\_\_ Квартира: \_\_\_\_ | |
| *(индекс, адрес)* | |
| 5. в связи с | |
|  | |
| *(впервые вводимые в эксплуатацию энергопринимающие устройства; увеличение мощности; и др.)* | |
| просит осуществить технологическое присоединение: | |
|  | |
|
| *(наименование объекта для присоединения\*)* | |
|  | |
| *(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)* | |
| расположенных по адресу: | |
|  | |
| *(место нахождения энергопринимающих устройств)* | |
| 6. 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. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | | |
|  | ЗАЯВКА №\_\_\_-\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_\_\_ г. | |
|  | (регистрационные номер и дата заявки) |

|  |
| --- |
| 7. Заявляемая категория энергопринимающих устройств по надежности электроснабжения: |
| III категория |
| *(по одному источнику электроснабжения).* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| Этап/ очередь строительства | | Планируемый срок проектирования ЭПУ  (месяц, год) | | | | | Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (месяц, год) | | | | Максимальная мощность ЭПУ, кВт | | | | | | | | | Категория надежности | | | |
|  | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| 9. 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)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1. 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)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. Ценовая категория, условия почасового планирования потребления электрической энергии и иные существенные условия договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(Первая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период;*  *Вторая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется по зонам суток расчетного периода.)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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.* |
|  | **Копия документов, подтверждающих право собственности или иное предусмотренное законом основание** на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором (в котором) расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства *(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.* | *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.* |
|  | **Копия паспорта** гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность. | *стр.* |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Заявитель:** | | | | |  |
|  | | | | |
| (фамилия, имя, отчество) | | | | |
| - | | | | |
| (контактный телефон) | | | | |
|  | | | | |
| (Подпись) | | | | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | | | | |
|  | | | | |
| Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ФИО контактного лица) | | | | | | | |
|
|
| Телефон для связи: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | факс: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | e-mail: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |