|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), за исключением заявителей, указанных в пункте 14 Правил технологического присоединения) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(фамилия, имя, отчество)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Паспортные данные: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_: Серия: \_\_\_\_\_\_\_\_ Номер: \_\_\_\_ Дата выдачи: \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_\_ год Выдан: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Зарегистрирован (а) по адресу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(индекс, адрес)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фактический адрес проживания: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(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 присо- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЗАЯВКА №\_\_\_-\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_\_\_ г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | (регистрационные номер и дата заявки) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| единения:  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Количество и мощность, присоединяемых к сети трансформаторов: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Количество и мощность генераторов: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 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)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 15. 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.* |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Заявитель:** | | | | | |  |
|  | | | | | |
| (Ф.И.О.) | | | | | |
|  | | | | | |
| (контактный телефон) | | | | | |
|  | | | | | |
| (Подпись) | | | | | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Должность) (ФИО контактного лица) | | | | | | | |
|
|
| Телефон для связи: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | факс: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | e-mail: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------  
\* поля необязательные для заполнения