Приложение № 1 к договору об осуществлении

технологического присоединения

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Директору ООО «Искра-Энергосети»

Кузнецову В.Б.

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя),

на присоединение энергопринимающих устройств

|  |  |
| --- | --- |
| 1. |  |
|  | (полное наименование заявителя-юридического лица;фамилия, имя отчество заявителя-индивидуального предпринимателя) |
| 2. | Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр |
|  |  |
|  |  |
| 3. | Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес |  |
|  |  |
|  | (индекс, адрес) |
| 4. | В связи с |  |
|  |  |
|  | (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное) |
|  | просит осуществить технологическое присоединение |  |
|  | , |
|  | (наименование энергопринимающих устройств для присоединения) |
|  | расположенных | . |
|  |  | (место нахождения энергопринимающих устройств) |
| 5. | 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) |
| 6. | 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 составляет |
|  |  | кВт при напряжении |  | кВ со следующим распределением по точкам  |
|  | присоединения: |
|  | точка присоединения |  | – |  | кВт; |
|  | точка присоединения |  | – |  | кВт; |
| б) | максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет |
|  |  | кВт при напряжении |  | кВ со следующим распределением по точкам  |
|  | присоединения: |
|  | точка присоединения |  | – |  | кВт; |
|  | точка присоединения |  | – |  | кВт; |
| 7. | Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов |  | кВА. |
| 8. | Количество и мощность генераторов | . |
| 9. | Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств: |
|  | 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) |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12. | Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони |  |
|  |  |
|  | Величина и обоснование технологической и аварийной брони |  |
|  |  |
|  |  |
| 13. | Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности: |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 14. | Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности) |
|  | . |
|  | Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют. |

Приложения:

а) План расположения энергопринимающего устройства присоединяемого к сетям сетевой организации;

б) Однолинейная схема электрических сетей присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;

в) Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматике.

г) Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

д) Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае подачи заявки представителем заявителя, а также документ, подтверждающий полномочия руководителя либо лица, уполномоченного на подписание договора.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. |  |

|  |
| --- |
| Заявитель |
|  |
| (фамилия, имя, отчество) |
|  |
| (контактный телефон) |
|  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |
|  |
| « |  | » |  | 20 |  | г. |
|  |
| М.П. |