Приложение № 1 к договору об осуществлении

технологического присоединения

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

Директору ООО «Искра-Энергосети»

Кузнецову В.Б.

ЗАЯВКА

физического лица

на присоединение энергопринимающих устройств

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | (фамилия, имя отчество заявителя) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Паспортные данные: серия | | | | | | | | | | |  | | | | | | | номер | | | |  | | | | | | | | |
|  | выдан (кем, когда) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | |