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 по одному источнику

электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной

мощностью до 150 кВт включительно

|  |  |
| --- | --- |
| 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 и др. – указать нужное) |
|  | просит осуществить технологическое присоединение |  |
|  | , |
|  | (наименование энергопринимающих устройств для присоединения) |
|  | расположенных |  |
|  | . |
|  | (место нахождения энергопринимающих устройств) |
| 5. | 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. |
| 6. | Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств – III (по одному источнику |
|  | электроснабжения энергопринимающих устройств). |
| 7. | Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя) |
|  |  |
| 8. | Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам  |
|  | и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности: |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 9. | Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по  |
|  | договору осуществляется по |  |
|  |  |
|  | (вариант 1, вариант 2 – указать нужное) |
| а) | вариант 1, при котором: |
|  | 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня  |
|  | заключения договора; |
|  | 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора, но не позже дня фактического присоединения; |
|  | 45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения; |
|  | 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения; |
| б) | вариант 2, при котором: |
|  | авансовый платеж вносится в размере 5 процентов размера платы за технологическое присоединение; |
|  | осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального снесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения. |
| 10. | Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется  |
|  | заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности) |
|  |  |

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. |