ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью **до 150 кВт** включительно

|  |  |
| --- | --- |
| 1. |  |
|  | |

(полное наименование заявителя - юридического лица; Ф.И.О. 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 **<1>:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *—* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес: | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (индекс, адрес) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспортные данные **<2>:** серия | | | | | |  | | | номер | | |  | | | , выдан (кем, когда) | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 **<3>** энергопринимающих устройств (присоединяемых и | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ранее присоединенных) составляет | | | | | | |  | | кВт | | при напряжении **<4>** | | | | | |  | кВ, | | в том числе: | | |
| а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | кВт | при напряжении <4> | | | | |  | | кВ; | | | | | | | | | | | | |
| б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| энергопринимающих устройств составляет | | | | | | | | | | — | | кВт | | при напряжении **<4>** | | | | | — | | 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 |
| *1 этап* |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9. | Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое | |
| присоединение по договору осуществляются по **<5>** | |  |
| — | | |
| (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 внесения 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 договор энергоснабжения (купли - продажи

электрической энергии (мощности)

Приложения (указать перечень прилагаемых документов):

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

Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество) (подпись) М.П.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(контактный телефон)

Заявку принял \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

--------------------------------

<1> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<2> Для физических лиц.

<3> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 5 и подпункте "а" пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<4> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<5> Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).