**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;  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) | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Паспортные данные: серия | | | | | | |  | номер |  | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| выдан (кем, когда) | | | | |  | | | | | | . |
|  | | | | | | | | | | | |
| 3\_1. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц) | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | . |
|  | | | | | | | | | | |  |
| 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 осуществляются 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 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 договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности) | |
|  | . |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Приложения: | | | | |
|  | | | | |
| (указать перечень прилагаемых документов) | | | | |
|  | | | | |
| 1. |  | | | |
|  | | | | |
| 2. |  | | | |
|  | | | | |
| 3. |  | | | |
|  | | | | |
| 4. |  | | | |
|  | | | | |
| Заявитель | | | |  |
|  | | | |  |
| (фамилия, имя, отчество) | | | |  |
|  | | | |  |
| (выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер и адрес электронной почты заявителя) | | | |  |
|  | |  |  |  |
| (должность) | |  | (подпись) |  |
|  | | | |  |
| "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| М.П. | | | | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Для физических лиц.

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).

Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

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