**ЗАЯВКА**

**юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . | |
| 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 энергопринимающих устройств (месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт) | Категория надежности энергопринимающих устройств |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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: | | | | |
|  | | | | |
| (указать перечень прилагаемых документов) | | | | |
|  | | | | |
| 1. |  | | | |
|  | | | | |
| 2. |  | | | |
|  | | | | |
| 3. |  | | | |
|  | | | | |
| 4. |  | | | |
|  | | | | |
| Руководитель организации (заявитель) | | | |  |
|  | | | |  |
| (фамилия, имя, отчество) | | | |  |
|  | | | |  |
| (контактный телефон) | | | |  |
|  | |  |  |  |
| (должность) | |  | (подпись) |  |
|  | | | |  |
| "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| М.П. | | | | |

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

За исключением лиц, указанных в

[пунктах 12\_1](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P40LS"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 20.10.2021)) -

[14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P80LU"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 20.10.2021)) .

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 6 и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.