|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заявка  от физического лица на на подготовку комплекта технической документации, подтверждающей факт технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей к сетям третьих лиц( в т.ч. Акт разграничения границ балансовой принадлежности, Акт разграничения эксплутационной ответственности Сторон, Акт об осуществлении технологического присоединения). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Фамилия, имя, отчество: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Паспортные данные: | | | серия |  | | | | номер | | |  | | | дата выдачи |  | | | |
| выдан (кем): | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Зарегистрирован(а): (индекс, адрес): | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Фактический адрес проживания: (индекс, адрес): | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование объекта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование энергопринимающих устройств для присоединения) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес объекта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (место нахождения энергопринимающих устройств) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | 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 | |
| 7 | | Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | Приложения: (указать перечень прилагаемых документов) | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| *1* | | *План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации* | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Заявитель: | | | | | | | |  | | Представитель АО "Мособлэнерго": | | | | | | |
| (фамилия, имя, отчество) | | | | | | | |  | | (фамилия, имя, отчество) | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (контактный телефон) | | | | | | | |  | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (контактный телефон) | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | | | | | | | |  | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность) (подпись) | | | | | | |
| "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | | | | | | | |  | | "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | | | | | | |
| E-mail: | | | | | |  |  |  | | E-mail: Xv | | | | | | |