**Опросный лист к заявлению для выдачи технических условий на подключение к электрическим сетям**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик |   |
| Наименование объекта |   |
| Срок строительства по нормам |  |
| Правоустанавливающие документы на объект (реконструкция) |   |
| Этажность |  |
| Площадь здания |  |
| Количество квартир (номеров, кабинетов) |  |
| Электроснабжениедополнительно при строительстве по очередямпри реконструкции | Требуемая мощность, кВт |  |
| Характер нагрузки (фаза) | Однофазная, трехфазная, постоянная, временная, сезонная |
| Категория по надежности | I категория \_\_\_\_\_\_\_\_кВт (кВА),II категория \_\_\_\_\_\_\_ кВт (кВА),III категория \_\_\_\_\_ кВт (кВА) |
| Максимальная нагрузка после ввода в эксплуатацию по годам (нарастающим итогом с учетом существующей нагрузки) |
|   | 2020\_\_ г.\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ кВт,20\_\_ г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт,20\_\_ г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |
| из указанной максимальной нагрузки относятся к электроприемникам: |
|   | I категория \_\_\_\_\_\_\_\_кВт (кВА),II категория\_\_\_\_\_\_\_\_кВт (кВА),III категория\_ \_кВт (кВА) |
| Предполагается установить электрокотлы, электрокалориферы, электроплитки, электропечи, электроводонагреватели (нужное подчеркнуть) | в количестве \_\_\_\_\_\_ штук, единичной мощности \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт (кВА) |
| Существующая максимальная нагрузка |   |
| Разрешенная по договору мощность трансформаторов | В ТП № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВАв ТП № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВА |

К опросному листу прикладываются ситуационный план и расчет-обоснование заявляемой электрической мощности, выполненный самостоятельно или с привлечением экспертной организации.