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) |
|  | 20\_\_ 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 |