**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 |

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

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

 должность представителя подпись фамилия, имя, отчество

М.П. «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_ г.