|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к стандарту государственной услуги "Предоставление исходных материалов при разработке проектов строительства и реконструкции (перепланировки и переоборудования)" |
|  | форма |

**Опросный лист**  
            **для технических условий на подключение к источникам инженерного и**  
                        **коммунального обеспечения**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик | - |
| Наименование объекта | - |
| Срок строительства по нормам | - |
| Правоустанавливающие документы на объект (реконструкция) | - |
| Этажность | - |
| Площадь здания | - |
| Количество квартир (номеров, кабинетов) | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Электроснабжение             дополнительно при строительстве по очередям                 при 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 макс. нагрузки относятся к электроприемникам: | |
|  | I категория\_\_\_кВт (кВА), II кат.\_\_\_кВт (кВА),  III кат.\_\_\_кВт (кВА) |
| Предполагается установить электрокотлы, электрокалориферы, электроплитки, электропечи, электроводонагреватели (нужное подчеркнуть) | в кол-ве \_\_\_шт., единичной мощности \_\_\_\_\_кВт (кВА) |
| Существующая максимальная нагрузка | - |
| Разрешенная по договору мощность трансформаторов | В ТП № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВА в ТП № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВА |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водоснабжение | | Общая потребность в воде | \_\_\_\_ | м3/сутки | \_\_ | м3/час питьевой воды | \_\_\_ | л/сек макс. |
| в т/ч. |  |  |  |  |  |  |
| На хозпитьевые нужды | \_\_\_\_ | м3/сутки | \_\_ | м3/час | \_\_\_ | л/сек макс. |
| На производственные нужды | \_ \_ \_ | м3/сутки | \_ \_ | м3/час | \_\_\_ | л/сек макс. |
| Потребные расходы пожаротушения | \_\_\_\_ | л/сек | | | | |
| Канализация | Общее количество сточных вод | \_\_\_\_ | м3/сутки | \_\_ | | м3/ч. макс | | |
| в т/ч. |  |  |  | |  | | |
| фекальных | \_ \_ \_ | м3/сутки | \_\_ | | м3/ч. макс | | |
| Производственно-загрязненных | \_ \_ \_ | м3/сутки | \_ \_ \_ | | м3/ч. макс | | |
| Условно-чистых сбрасываемых на городскую канализацию | \_\_\_\_ | м3/сутки | \_\_\_\_ | | м3/ч. макс | | |
|  | Качественный состав и характеристики промышленных стоков (рH, взвешенных веществ, БГ концентрация кислот, щелочей, взрывчатых, воспламеняющих радиоактивных веществ и др.) | | | | | | | |
| Теплоснабжение | | Общая тепловая нагрузка | | | | \_\_\_\_ Гкал/ч | | |
|  | | | | в т.ч.: | | |
| Отопление | | | | \_\_\_\_ Гкал/ч | | |
| Вентиляция | | | | \_\_\_\_ Гкал/ч | | |
| Горячее водоснабжение | | | | \_\_\_\_ Гкал/ч | | |
| Технологические нужды (пар) | | | | \_\_\_\_ т/ч | | |
| Разделить нагрузку по жилью и по встроенным помещениям | | | | - | | |
| Энергосберегающее мероприятие | | | | - | | |
| Ливневая канализация | | Пожелание заказчика | | | | - | | |
| Телефонизация | | Количество ОТА и услуг в разбивке физ.лиц и юр.лиц | | | | - | | |
| Телефонная емкость | | | | - | | |
| Планируемая телефонная канализация | | | | - | | |
| Пожелания заказчика (тип оборудования, тип кабеля и др.) | | | | - | | |
| Газоснабжение | | Общая потребность | | | | \_\_\_\_м3/час | | |
|  | | | | в т.ч.: | | |
| На приготовление пищи | | | | \_\_\_\_м3/час | | |
| Отопление | | | | \_\_\_\_м3/час | | |
| Вентиляция | | | | \_\_\_\_м3/час | | |
| Кондиционирование | | | | \_\_\_\_м3/час | | |
| Горячее водоснабжение при газификации многоэтажных домов | | | | \_\_\_\_м3/час | | |

      Примечание \*  
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      \* В случае подачи опросного листа субпотребителем, в примечании указывается  
      согласие потребителя на подключение к его сетям субпотребителя. При этом в  
      согласии потребителя указываются его данные (физические лица – скрепляют  
      подписью, юридические лица – подписью и печатью).

            Заказчик:

            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                          "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ год