 **Опросный лист для подбора лучистых панелей ТПИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Адрес объекта:** |  |
| **Назначение здания (помещения):** |  |

**1. Характеристика здания (помещения):**

|  |  |
| --- | --- |
| Длина, м: |  |
| Ширина, м: |  |
| Высота, м: |  |
| Планируемая высота установки панелей, м.: |  |

**2. Параметры теплоносителя:**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник теплоносителя: |  |
| Рабочее давление, бар: |  |
| Температура подачи, °С: |  |
| Температура обратки, °С: |  |
| Расчетная внутренняятемпература воздуха, °С: |  |
| Теплопотери/теплопритоки здания (помещения), Вт: |  |

При отсутствии информации о теплопотерях / теплопритоках здания (помещения) (теплотехнического расчета), необходимо указать:

**3. Конструктив наружных ограждений:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Стена:** | материал 1 |  | толщина, мм |  |
|  | материал 2 |  | толщина, мм |  |
|  | материал 3 |  | толщина, мм |  |
| **Кровля:** | материал 1 |  | толщина, мм |  |
|  | материал 2 |  | толщина, мм |  |
|  | материал 3 |  | толщина, мм |  |
| **Остекление:** | тип |  | общ. площадь, м2 |  |
| **Ворота:** | кол-во, шт. |  | общ. площадь, м2 |  |
| **Двери** | кол-во, шт. |  | общ. площадь, м2 |  |

**Для прорисовки технического решения, желательно приложить планы и разрезы в формате .dwg (AutoCAD), при наличии.**