|  |
| --- |
| Солнечные водонагреватели для систем теплоснабжения (опросный лист) |
| ЗАКАЗЧИК: |  | **Вид монтажа** |
|  |  |  |
| Организация: |  |  | На кровле |  | На фасаде |
| Имя: |  |  | На земле |  | Прочее |
| Фамилия: |  | Материал кровли: |
| Улица, дом: |  | **Особенности установки** |
| Город: |  |
| Тел/факс: |  | Площадь здания: | Описание: G:\1-ДВИЖЕНИЕ\1.1 Солнце\Документы\Технические\Дом для заявки.bmp |
| Моб. телефон: |  | Кол-во этажей: |
| Е-mail: |  | Длина (м) |
|  | Заказ установки |  | Консультация |  | Ширина (м) |
| Назначение задания |  | Высота (м) |
| Свободная монтажная площадь под коллектора: |
| *Отметьте на рисунке* |
|  | Коттедж |  | Офис |  | *планируемое расположение коллекторов* |
|  | Магазин |  | Кафе/Ресторан |  | **Угол наклона в градусах** |
|  | Отель |  | Санаторий |  | установочного места | Описание: G:\1-ДВИЖЕНИЕ\1.1 Солнце\Документы\Технические\Угол наклона.bmp |
|  | Прочее |  |  = \_\_\_\_\_\_\_ градусов |
| Исходные данные |  |
|  |
|  | Построенное здание (год строит) |  | Расположение |  |
|  | Новое строительство |  | Коллектора |
| Цель применения |  | Относительно |
|  | сторон света |
|  | Горячее водоснабжение |  | Южная ось \_\_\_\_\_\_\_\_\_град. |
|  | Горячее водоснабжение /Бассейн |  |
|  | Горячее водоснабжение / Отопление \* |  | Удаленность коллектора  |  =\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М. |
|  | Горячее водоснабжение / Отопление\*/Бассейн |  | от бака накопителя (м) |
|  | Прочее |  | **Указание по монтажу** |
|  |  |  |
| *\* Желательно низкотемпературная система отопления («теплый пол / потолок)* |  | С применение автокрана |  | Да |  | Нет |
| Какие установки теплоснабжения уже имеются |  | **Проектирование системы отопления** |
|  | Котел\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Мощность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |  | Общая площадь отопления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м2 |
|  | Накопитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ объем \_\_\_\_\_\_\_\_л. |  | Вид отопления: «теплый пол» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_или «радиаторные батареи»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Прочее: |  | Требуемая мощность отопления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт |
| Отопление: |  | Расход дизельного топлива в год \_\_\_\_\_\_\_\_л. |
|  |
|  | Газ |  | Электричество |  | Расход газа в год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3 |
|  | Жидкое топливо |  | Древесное топливо |  | Отопительный период  |
|  | Центральное отопление |  | с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Данные для проектирования |  | Необходимое отопление в летний период \_\_\_\_\_\_\_кВт |
|  | **Проектирование солнечного водонагревателя для нагрева воды в бассейне** |
| Горячее водоснабжение для \_\_\_\_\_ человек |  |
|  | низкий 30 литров 45оС или 20 литров 60оС |  | Размер бассейна: |
|  | средний 50 литров 45оС или 35 литров 60оС |  | Длина \_\_\_\_\_\_, Ширина \_\_\_\_\_\_\_, Глубина \_\_\_\_\_\_. |
|  | высокий 80 литров 45оС или 50 литров 60оС |  |  | закрытый |  | открытый |
|  | иное |  |  | без ветрозащиты |  | с ветрозащитой |
|  |  |  | Средняя температура воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_ оС |
| Дополнительные приборы подключаемые к ГВС |  | Период эксплуатации с \_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Стиральная машина |  | Ежедневное добавление свежей воды |
|  | Посудомоечная машина |  | в бассейн \_\_\_\_\_\_\_\_ литров  |
| Используется \_\_\_\_\_\_\_\_\_ в неделю |  | Ежедневное количество купающихся \_\_\_\_\_\_ чел. |
| Единовременный расход ГВС \_\_\_\_\_(в литрах) |  | Среднедневная температура наружного |
| Требуемая температура |  | воздуха \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ оС |
|  | 45оС |  | 60оС |  | Дополнительный подогрев  |  | Да |  | Нет |
| Проектирование горячего водоснабжения |  | **Место для монтажа оборудования** |
|  |
| Доля нагрузки системы солнечного водонагревателя |  |  | подвал |  | 1-й этаж |
|  | 25% |  | 40% |  | 60% |  | 80% |  |  | чердак |  | отдельное здание |
| Длина линии циркуляционного контура \_\_\_\_\_м. |  |  | другое |
| Расстояние от контура ГВС до накопителя \_\_\_\_м. |  |  |