|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |