

Опросный лист для расчета солнечной системы

Данные о контрагенте

Название: _____
 Город: _____
 Контактное лицо: _____
 Контактный тел.: _____
 E-mail: _____

Данные об объекте

Месторасположения объекта (населенный пункт) _____

Тип объекта

- | | |
|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Частный дом | <input type="checkbox"/> Промышленный объект |
| <input type="checkbox"/> Гостиница | <input type="checkbox"/> Другое _____ |

Стадия

- | | |
|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Проектирование | <input type="checkbox"/> Эксплуатация |
| <input type="checkbox"/> Строительство | <input type="checkbox"/> Другое _____ |

Место для установки солнечных коллекторов

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Горизонтальная кровля | <input type="checkbox"/> Вертикальная стена |
| <input type="checkbox"/> Наклонная кровля | <input type="checkbox"/> Другое _____ |

Угол наклона кровли _____

Ориентация коллектора относительно Юга

Отклонение _____ (в град) в направлении

Расстояние от места установки _____ м

- Запад Восток

Предназначение солнечной системы

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ГВС (горячее водоснабжение) | <input type="checkbox"/> Отопление |
| <input type="checkbox"/> Нагрев бассейна | <input type="checkbox"/> другое _____ |

Данные для ГВС

Количество проживающих _____ чел

Суточная потребность на человека

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> низкая: 30л (+45°C) или 20 (+60°C) | <input type="checkbox"/> высокая: 80л (+45°C) или 50 (+60°C) |
| <input type="checkbox"/> средняя: 50л (+45°C) или 35 (+60°C) | <input type="checkbox"/> другое _____ |

Данные для подогрева бассейна

Тип бассейна

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Закрытый (в помещении) | <input type="checkbox"/> Открытый с защитным покрытием |
| <input type="checkbox"/> Открытый без защитного покрытия | <input type="checkbox"/> другое _____ |

Площадь поверхности _____ кв.м.

Объем _____ куб.м.

Данные для поддержания системы отопления

Отапливаемая площадь _____ кв.м.

Суммарные теплотери _____ кВт.

Тип системы отопления

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Высокотемпературная | <input type="checkbox"/> Комбинированная |
| <input type="checkbox"/> Низкотемпературная | <input type="checkbox"/> другое _____ |