

Опросный лист для расчета солнечной системы



Монтажная фирма:

Название: _____
Город: _____
Телефон: _____
Факс: _____
E-mail: _____
Контактное _____
лицо _____

Предложение Консультация

Здание:

- Существующее здание
 Строящееся здание
 Дом для одной семьи
 Дом для нескольких семей
 Дополнительно: _____

Тип крыши:

- Плоская горизонтальная
 Наклонная
Вид кровли: _____

Дополнительно: _____

Данные отопительной установки:

- Новая установка Существующая установка
какие компоненты системы будут использоваться дальше:

котел мощность _____ кВт

бойлер ГВС объем _____ л

Дополнительно: _____

Топливо:

- Дизель
 Газ
 Дерево
 Электричество
 Конденсационный режим работы

Вид монтажа:

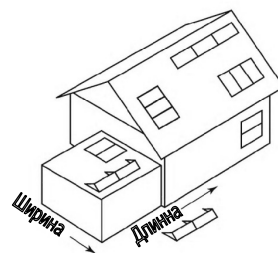
- Монтаж в крышу (только для Vitosol 200F)
 Монтаж на наклонной крыше
 Монтаж на плоской горизонтальной крыше
 Монтаж в произвольном месте
 Другое _____

Дополнительные данные по монтажу солнечной системы:

Место для монтажа:

Длина _____ м

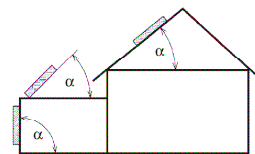
Ширина _____ м



Угол наклона крыши в градусах:



Угол: _____ °

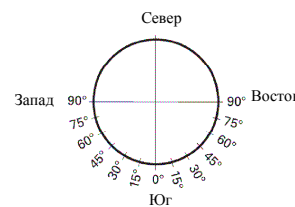


Ориентация коллектора относительно Юга

отклонение _____

в направлении:

- Запад
 Восток



Расстояние от коллектора до бойлера: _____ м

Солнечная система используется для:

- Горячее водоснабжение (ГВС)
 ГВС / бассейн
 ГВС / отопление
 ГВС / отопление / бассейн (летом)

Дополнительно: _____

Тип коллектора:

Плоский Тип: _____

Вакуумный Тип: _____

Данные системы ГВС:

Количество проживающих: _____

Суточная потребность на человека:

- низкая 30л (+45°C) или 20 (+60°C)
 средняя 50л (+45°C) или 35 (+60°C)
 высокая 80л (+45°C) или 50 (+60°C)

Дополнительные потребители горячей воды:

- стиральная машина
 посудомоечная машина

Количество использований в неделю: _____

Расход воды при разовом использовании _____ л

Необходимая температура горячей воды:

- +45°C +60°C

Линия рециркуляции ГВС: нет

да длинна _____ м

Продолжительность рециркуляции: _____

_____ часов в день

Данные для поддержки системы отопления:

Отапливаемая площадь: _____ м²

из нее «теплые полы» _____ м²

Номинальная тепловая мощность: _____ кВт

Подача: _____ °C для радиаторов

_____ °C для «теплых полов»

Обратка: _____ °C для радиаторов

_____ °C для «теплых полов»

Годовая потребность жидкого топлива _____ л

Годовая потребность жидкого топлива _____ м³

Отопительный период от _____ до _____

Потребность в тепле летом _____ кВт

Данные для подогрева бассейна:

Размер бассейна, м:

Длина _____ Ширина _____ Глубина _____

Закрытый бассейн

Открытый бассейн

с защитным покрытием

без защитного покрытия

Требуемая температура воды в бассейне _____ °C

Догрев бассейна: нет да

Охлаждение воды в бассейне при выключенном нагреве _____ К/сутки

Время в году для нагрева бассейна:

с _____ по _____

Дополнительная информация: