

Опросный лист для подбора солнечных коллекторов ВАХІ.

Организация, город	
Фамилия/Псевдоним	
Имя, отчество	
Тел/факс, моб.тел.	
E-mail:	

Общие сведения

Место расположения объекта, город, район, село	
Тип объекта (дом, гостиница, ресторан)	
В связи с чем инициируется выполнение данной работы (проекта)? (новое строительство, реконструкция, модернизация)	
Цели использования на объекте технологий солнечной энергетики (снижение энергозатрат, сглаживание пиковых нагрузок, автономность)	

Горячее водоснабжение.

Использование (круглогодично, сезонно)	
Требуемая температура горячей воды, °С	
Температура холодной воды (от и до), °С	
Число пользователей (человек/час, сутки)	
Среднесуточный расход горячей воды, л/сутки	
Объем существующих баков-аккумуляторов ГВС, л. Характеристики бойлера (количество теплообменников, мощность)	

Частичное покрытие тепловой нагрузки отопления.

Отопительный период (с какого по какой месяц)	
Желаемая температура воздуха в помещении, °С	
Отапливаемая площадь, м ² , высота потолка, м	
Тип системы отопления (какое отопление уже есть в доме)	
Участие коллекторов в графике отопления (да/нет)	
Годовое потребление энергоносителя (газ, ж/т, электроэнергии), тариф	
Тепловая нагрузка (тепловые потери) здания по отоплению, МВт*ч/год, или опишите конструкцию здания для расчета теплотребления (если не знаете, то приблизительно опишите качество утепления дома)	

Дублирующий источник тепловой энергии

Тип догревателя (газ, электродогреватель, твердое топливо)	
Мощность, кВт	

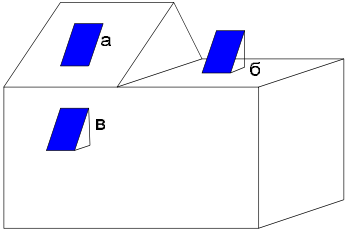
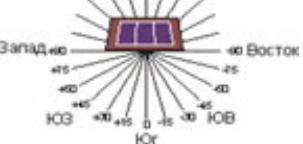
Накопительный бойлер

Опишите возможное место для установки бака и/или теплообменника, размеры помещения, мм	
Высота потолка в данном помещении, мм	
Возможность расширения помещения для установки бака-аккумулятора (да / нет)	
Укажите объем существующих баков-аккумуляторов отопления, характеристики (название бака, количество теплообменников, их мощность)	

Нагрев воды в бассейне

Тип бассейна (открытый/закрытый)	
Площадь м ² , объем воды м ³	длина _____ м, ширина _____ м, глубина _____ м, объем _____ м ³ площадь зеркала бассейна _____ м ²
Использование (круглогодично/сезонно)	
Желаемая температура бассейна (от 15 до 30 °С)	
Защитное покрытие бассейна, использование ч/сутки	
Требуемая мощность теплообменника бассейна, кВт	
Подключение коллекторов к системе подогрева бассейна через существующий вторичный теплообменник или дополнительный	

Дополнительные данные

Материал кровли	
Возможное место установки гелиоколлекторов (крыша, другое)	а) скатная крыша - плоская - черепица, крепление через черепицу - черепица, крепление под черепицу б) плоская крыша в) стена дома
	
Дополнительное описание места установки (для сложной крыши). На каких сторонах крыши планируется размещение (запад-восток).	
Угол наклона ската крыши, на котором планируется размещать коллекторы (вариант «а»).	
Размер крыши для установки коллекторов (ширина x высота), м	
Угол отклонения от Южного направления	

Желаемый тип коллектора:

- Плоский
- Вакуумный

Контактная информация:

Евгений Михайлов +380973243237 evgeniyam@hot-well.com	Алексей Ковалев +380675742056 kovalev@hot-well.com
--	---