

## Опросный лист

для расчета **Солнечной Системы Горячего водоснабжения (ССГВ)**  
**Пункты, помеченные «\*» - обязательны для заполнения!!!**

### 1. Сведения о заказчике \*:

Фамилия Имя Отчество (или название организации): \_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_ Факс. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Ф. и. о. контактного лица: \_\_\_\_\_

### 2. Цель использования солнечной энергии:

Невозможность подключения к центральному теплоснабжению  Снижение затрат на энергоносители

Другое \_\_\_\_\_

### 3. Применение солнечной энергетической установки \*:

горячее водоснабжение  устройство теплого пола  подогрев бассейна объемом \_\_\_\_ м<sup>3</sup>   
дополнительный источник энергии для основной системы отопления

### 4. Место установки:

Населенный пункт: \_\_\_\_\_

Регион/область/автономный округ \_\_\_\_\_

### 5. Тип (назначение) объекта:

Коттедж  Дача  Детский сад  Школа  Производственный

Отель  Офисный  Больница  Кафе  Сельскохозяйственный

Другое \_\_\_\_\_

### 6. Характеристика объекта \*:

• Общая площадь здания \_\_\_\_ м<sup>2</sup> Высота здания \_\_\_\_ м Количество этажей \_\_\_\_ Высота этажа \_\_\_\_ м

• \* Кол-во проживающих: апрель-октябрь \_\_\_\_ чел. / ноябрь-март \_\_\_\_ чел.

• Новое строительство  реконструкция  модернизация  дом для 1 семьи  для нескольких семей

• квартира (для балконных систем)

• \* Количество и виды точек водоразбора: умывальник  душ  ванна

### 7. Предполагаемый вариант размещения солнечных коллекторов \*:

на плоской кровле  на наклонной кровле  на земле  на балконе

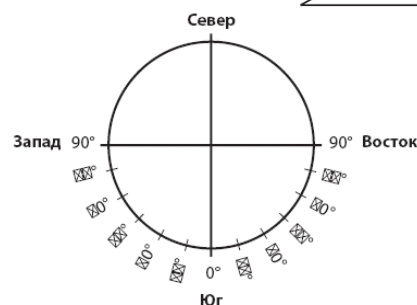
Размеры места размещения коллектора (ДхШхВ) \_\_\_\_\_

Угол наклона к горизонту кровли в градусах \_\_\_\_\_ °

### 8. Ориентация коллектора \*:

Относительно направления на «ЮГ» - укажите схематично на «компасе»:

Расстояние от коллектора до места установки бойлера в метрах: \_\_\_\_\_



**9. Существующая (проектируемая) система горячего водоснабжения в Вашем доме:**

**(при наличии бойлера любого типа укажите, пожалуйста, его объем!)**

централизованная  бойлер косвенного нагрева от котла  отсутствует   
индивидуальный газовый водонагреватель  электрический накопительный водонагреватель   
другое \_\_\_\_\_

**10. Данные системы отопления объекта\*:**

Новая установка  Существующая установка

Компоненты существующей системы: Котел мощностью \_\_\_\_\_ кВт

Емкость теплоносителя в системе отопления \_\_\_\_\_ (желательная информация)

Топливо котла : Дизель  Газ  Дерево  Электричество  Пеллеты

**11. Предполагаемый режим использования объекта:**

круглогодично  сезонно  , если «да», то сколько и какие месяцы \_\_\_\_\_

**12. Данные системы ГВС\*:**

Количество проживающих \_\_\_\_\_ чел

Желаемое суточное потребление на человека:

Низкая 30л  Средняя 50л  Высокая 70л

Необходимая температура горячей воды: 45<sup>0</sup>С  60<sup>0</sup>С  Другое \_\_\_\_\_

**13. Данные для расчета дополнительных коллекторов в помощь системе отопления (если есть необходимость):**

Отапливаемая площадь \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup> Из неё «теплые полы» \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

Отопительный период с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Потребность в отоплении летом: указать, что используется летом из контуров отопления: \_\_\_\_\_

**14. Данные для подогрева бассейна:**

Размер бассейна (ДхШхГ) \_\_\_\_\_ м,

Тип существующего нагревателя бассейна \_\_\_\_\_

Закрытый бассейн  Открытый бассейн  с защитой от ветра  без защиты от ветра

Требуемая температура в бассейне \_\_\_\_\_<sup>0</sup>С Время в году для нагрева бассейна: с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

**15. Дополнительные сведения о строительном объекте для оптимальной комплектации теплового оборудования:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

*Просим Вас также направить чертеж, рисунок или эскиз здания/части здания для оптимального планирования, проектирования и комплектации теплового оборудования.*