**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПОДБОРА ГЕЛИОСИСТЕМЫ**

При заполнении параметров опросного листа, пожалуйста, обратите внимание на указания со знаком **\*** **(поле обязательно к заполнению)**, так как точность данных параметров обеспечивает корректность результатов.

Для инженерных расчётов просим предоставить чертежи планов и фасадов здания.

1. **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Контактное лицо (ФИО)\*:** Место для ввода текста.

Наименование организации: Место для ввода текста.

**Контактный телефон\*:** Место для ввода текста.

Электронный адрес e-mail: Место для ввода текста.

**Дата заполнения ОЛ\*:** Место для ввода текста.

**Адрес объекта\*:** Место для ввода текста.

1. **ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА**

**Состояние объекта\*:** Выберите элемент.

**Тип объекта\*:** Выберите элемент. Место для ввода текста.

**Количество человек\*** Место для ввода текста.

(проживающих, учащихся, работающих или др.):

Место установки гелиосистемы: Выберите элемент. Место для ввода текста.

**Доступная площадь для установки гелиосистемы\*:**

Длина, м: Место для ввода текста.

Ширина, м: Место для ввода текста.

Угол наклона, °: Место для ввода текста.

**Гелиосистема необходима для\*:** Выберите элемент. Место для ввода текста.

**Необходимость в реконструкции дополнительных систем\*:**

Выберите элемент. Место для ввода текста.

1. **ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ГВС)**

**Использование\*:** Выберите элемент.

Использование только в указанный месяц:

[ ] Январь [ ] Февраль [ ] Март

[ ] Апрель [ ] Май [ ] Июнь

[ ] Июль [ ] Август [ ] Сентябрь

[ ] Октябрь [ ] Ноябрь [ ] Декабрь

Требуемая температура горячей воды, °C Место для ввода текста. (по умолчанию 55°C)

Требуемая мощность, кВт Место для ввода текста. (если известно)

**Требуемое количество горячей воды\*, л/сут** Место для ввода текста. (если известно) или суточный расход горячей воды на 1 человека:Выберите элемент. Место для ввода текста.

1. **ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ В БАССЕЙНЕ**

**Использование\*:** Выберите элемент.

Использование только в указанный месяц:

[ ] Январь [ ] Февраль [ ] Март

[ ] Апрель [ ] Май [ ] Июнь

[ ] Июль [ ] Август [ ] Сентябрь

[ ] Октябрь [ ] Ноябрь [ ] Декабрь

**Тип бассейна\*:** Выберите элемент. Место для ввода текста.

**Длина зеркала бассейна\*, м:**  Место для ввода текста.

**Ширина зеркала бассейна\*, м:** Место для ввода текста.

**Глубина\*, м:** Место для ввода текста.

Желаемая температура воды в бассейне ℃: Место для ввода текста. (по умолчанию 26-28°C)

Температура в помещении бассейна ℃: Место для ввода текста. (по умолчанию 28-30°C)

Среднее количество посетителей в день, чел: Место для ввода текста.

Основной источник тепла бассейна: Место для ввода текста.

Мощность существующей системы нагрева, кВт: Место для ввода текста.

1. **ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ОТОПЛЕНИЯ**

**Отапливаемая площадь здания (помещения)\*, кв.м** Место для ввода текста.

**Высота отапливаемого здания (помещения)\*, кв.м** Место для ввода текста.

Характеристики системы отопления: Выберите элемент.

Тип системы отопления: Выберите элемент. Место для ввода текста.

Температурный график системы отопления, ℃: Место для ввода текста.

Расчетные тепловые потери, кВт Место для ввода текста. (если известно)

Качество утепления здания (помещения): Выберите элемент.

Давление в системе отопления, м вод.ст. Место для ввода текста.

Объем воды в системе, куб. м Место для ввода текста.

1. **ФАКТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО СИСТЕМАМ ОБЪЕКТА**

**Электроснабжение\*:** Выберите элемент. Место для ввода текста.

**Охарактеризуйте качество вашего энергоснабжения, как часто и как долго в вашей сети отсутствует электроэнергия (средний показатель в течении месяца или года)\***

Место для ввода текста.

Фактическое потребление электроэнергии объектом, кВт/год: Место для ввода текста.

Фактическое потребление холодной воды объектом, куб.м/год: Место для ввода текста.

Фактическое потребление горячей воды объектом, куб.м/год: Место для ввода текста.

Фактическое потребление тепловой энергии объектом, гКал/год Место для ввода текста.

Фактическое потребление природного газа объектом, куб.м./год Место для ввода текста.

1. **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Место для ввода текста.