

Опросный лист для подбора оборудования

1. Контактная информация

1.1. Контактное лицо (фамилия, имя):

1.2. Организация (название, город):

1.3. Контактный телефон:

1.4. E-mail:

2. Общая информация по объекту

2.1. Область:

2.2. Населенный пункт:

2.3. Этап строительства:

Проектируемое здание Эксплуатир. здание - дооснащение

Строящееся здание Эксплуатир. здание - реконструкция

2.4. Тип здания (назначение):

3. Система отопления

3.1. Тип системы отопления:

Поверхностная («тёплый пол».)

Радиаторная (радиаторы, пассивные конвекторы..)

Воздушная (фанкойлы, конвекторы..)

3.2. Макс. расчётная температура подающей линии системы отопления: °C

3.3. Площадь, подлежащая отоплению: м²

3.4. Расчётные потери теплоты (если производился расчёт): кВт,
или удельные теплотери (ориентировочно): Вт/м²

3.5. Предполагаемое количество контуров в системе: шт,
В том числе с возможностью отдельного регулирования: шт

4. Горячее водоснабжение

4.1. Количество постоянно проживающих жильцов: чел

4.2. Суточное расходование гор. воды одним жильцом (при темп. 45°C):

Умеренное (30 л/сут и менее)

Повышенное (около 70 л/сут)

Среднее (около 50 л/сут)

Очень высокое (100 л/сут и более)

Измеренное: л/сут

4.3. Желаемая температура горячей воды: 45°C 60°C

4.4. Длина линии рециркуляции горячей воды (если есть): м

4.5. Время работы насоса рециркуляции горячей воды (если есть): ч/сут

4.6. Сумм. мощность полотенцесуш. на линии рецирк. (если есть): кВт

4.7. Количество ванн: шт

Количество душевых: шт

Количество раковин: шт

5. Котёл

5.1. Тип котла:

Газовый

Газовый Конденсационный

Электрический

Твердотопливный

5.2. Тип топлива:

Природный газ

Сжиженный газ

5.3. Тип монтажа:

Настенный

Напольный

5.4. Камера сгорания:

Открытая

Закрытая

5.5. Режим ГВС:

Одноконтурный + водонагреватель

Двухконтурный

Со встроенным водонагревателем

6. Тепловой насос

6.1. Источник тепла:

Грунт (вертикальные зонды)

Грунт (горизонтальный коллектор)

Грунтовая вода

Воздух

6.2. Свободная площадь земельного участка: м²

6.3. Тип грунта:

Гравий/галька, песок сухой

Глина/суглинок сухой

Гравий/галька, песок влажный

Глина/суглинок влажный

6.4. Назначение теплового насоса:

Отопление

Горячее водоснабжение

Бассейн летний

Бассейн круглогодичного использования

Пассивное охлаждение

6.5. Грунтовая вода, средняя температура: °C

6.6. Грунтовая вода, дебит скважины: м³/ч

7. Система вентиляции

7.1. Общая площадь, подлежащая вентилированию: м²

7.2. Высота потолков: м

Дата: _____

Подпись: _____



7.3. Подача воздуха (Спальня/Гостиная/Кабинет)

1. Тип помещения:

Количество человек, одновременно находящихся в помещении:

Площадь помещения: м²

2. Тип помещения:

Количество человек, одновременно находящихся в помещении:

Площадь помещения: м²

3. Тип помещения:

Количество человек, одновременно находящихся в помещении:

Площадь помещения: м²

4. Тип помещения:

Количество человек, одновременно находящихся в помещении:

Площадь помещения: м²

5. Тип помещения:

Количество человек, одновременно находящихся в помещении:

Площадь помещения: м²

6. Тип помещения:

Количество человек, одновременно находящихся в помещении:

Площадь помещения: м²

7. Тип помещения:

Количество человек, одновременно находящихся в помещении:

Площадь помещения: м²

8. Тип помещения:

Количество человек, одновременно находящихся в помещении:

Площадь помещения: м²

7.4. Отвод воздуха (Кухня (эл/газ плита) / Ванная / Уборная / Холл / Сауна)

1. Тип помещения:

Количество человек, одновременно находящихся в помещении:

Площадь помещения: м²

2. Тип помещения:

Количество человек, одновременно находящихся в помещении:

Площадь помещения: м²

3. Тип помещения:

Количество человек, одновременно находящихся в помещении:

Площадь помещения: м²

4. Тип помещения:

Количество человек, одновременно находящихся в помещении:

Площадь помещения: м²

5. Тип помещения:

Количество человек, одновременно находящихся в помещении:

Площадь помещения: м²

6. Тип помещения:

Количество человек, одновременно находящихся в помещении:

Площадь помещения: м²

7. Тип помещения:

Количество человек, одновременно находящихся в помещении:

Площадь помещения: м²

8. Тип помещения:

Количество человек, одновременно находящихся в помещении:

Площадь помещения: м²

7.5. Желаемые доп. опции

1. Регулирование влажности:	Да	Нет
2. Улучшенная фильтрация:	Да	Нет
3. Контроль CO2:	Да	Нет

8. Крыша

8.1. Коллекторы планируется устанавливать:

На наклонную крышу

Встроить в наклонную крышу

На фасаде

На горизонтальную крышу

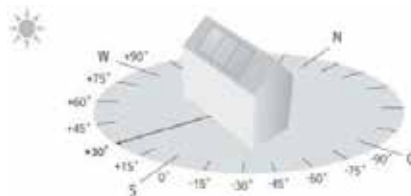
На земле



8.2. Длина крыши: a = _____ м

8.3. Ширина крыши: b = _____ м

8.4. Угол наклона крыши: d = _____



8.5. Ориентация крыши по сторонам света: _____

8.6. Тип кровли (только для наклонной крыши):

Волнистая черепица

Листовая (металлочереп., шифер,...)

Плоская черепица

8.7. Ориентировочная высота коллекторов от уровня топочной: _____ м

8.8. Ориентировочное расстояние от коллекторов до топочной: _____ м

Дата: _____

Подпись: _____



9. Открытый бассейн (летний)

- 9.1. Тип летнего бассейна:
Бассейн на улице
То же, с защитным покрытием (пленка, роллета, ...)
- 9.2. Длина X ширина зеркала бассейна: м
или
площадь: м²
- 9.3. Глубина бассейна: м
- 9.4. Желаемая температура воды в бассейне: °C
- 9.5. Период использования бассейна:
с - по -

10. Закрытый бассейн (круглогодичного использования)

- 10.1. Тип закрытого бассейна:
Бассейн в отапливаемом помещении
То же, с защитным покрытием (пленка, роллета, ...)
- 10.2. Длина X ширина зеркала бассейна: м
или
площадь: м²
- 10.3. Глубина бассейна: м
- 10.4. Желаемая температура воды в бассейне: °C

11. Солнечная установка

- 11.1. Назначение солнечной установки:
Отопление
Горячее водоснабжение
Бассейн летний
Бассейн круглогодичного использования
- 11.2. Если в системе имеется водонагреватель, укажите какой:
тип:
объем: л

12. Другие теплогенераторы

- 12.1. Если в системе имеются/планируются другие теплогенераторы, укажите:
- газовые котлы, тип: _____
мощность: _____ кВт
- Жидкотопливные котлы, тип: _____
мощность: _____ кВт
- Электрические котлы, тип: _____
мощность: _____ кВт
- Тепловые насосы, тип: _____
мощность: _____ кВт
- Твердотопливные котлы, тип: _____
мощность: _____ кВт
- Солнечная установка, тип: _____

13. Электроснабжение

- 13.1. Электроснабжение:
~220 В, 50 Гц
~380 В, 50 Гц

14. Дополнительная информация

- 14.1. Если у Вас есть дополнительная информация или особые пожелания, укажите их здесь:

Дата: _____

Подпись: _____

