

ФИО: **Адрес объекта**
Адрес:

Телефон: **Водоохранная зона** да / нет
Телефакс **e-mail:**

Строительный объект

- многоквартирный дом
 многоквартирный дом с квартирами
 прочее:
 в фазе планирования новостройка модернизация / год постройки 19.....
 изоляция ориг. как при постройке

При новостройке приложите, пожалуйста, планы – с точным адресом строительного объекта

1. Использование теплового насоса для:

- отопление (моновалентное) всего здания
 отопление (бивалентное) дополн. отопление
 нагрев технической воды
 нагрев бассейна
 охлаждение летнее

2. Приблизительная потребность в горячей воде:

- Количество персон
 Потребность в горячей воде (45°C) в день на человека
 низкая ок. 35 л
 средняя ок. 50 л
 высокая ок. 80 л
 прочее

3. Имеющаяся отопительная система**Теплогенератор**

- жидкое топливо газ биомасса

Год изготовления котла: 19.....

Средний годовой расход: л жидкого топлива / м³ газа

Укажите, пожалуйста, среднегодовой расход за последние 3 до 5 лет.

Емкость для технической воды:

- нет да литров
 вертикальная горизонтальная емкость
 децентрализованное обеспечение горячей водой

Бассейн Водяная поверхность м²

- открытый бассейн закрытый бассейн
 открытая местность защищенная местность
 защитная крышка защитная обшивка

4. Отопление помещений

отапливаемая жилая площадь: м²
 температура подвод / возврат °С
 необходимое кол-во тепла Вт/м²

- панельное отопление (теплые полы – стены – потолок)
 радиаторы

5. Источник тепла – пожелания

- воздух грунтовый коллектор грунтовый зонд

Площадь участка за вычетом здания и закрытых поверхностей.