

## Опросный лист для разработки коммерческого предложения на тепловые насосы Viessmann.

Фирма по отопительной технике: _____	Проект: _____
Фамилия: _____	Фамилия: _____
Улица: _____	Улица: _____
Индекс, населенный пункт: _____	Индекс, населенный пункт: _____
Тел.: _____ факс: _____	Тел.: _____ факс: _____
№ Vi. : _____	VN: _____ VB: _____
<input type="checkbox"/> Предложение <input type="checkbox"/> Консультация	Дата _____

### Применение

- |   |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Одноквартирный дом                   | <input type="checkbox"/> Новое здание | <input type="checkbox"/> Отопление помещений                |
| <input type="checkbox"/> Многоквартирный дом ( _____ квартир) | <input type="checkbox"/> Модернизация | <input type="checkbox"/> Приготовление горячей воды         |
| <input type="checkbox"/> Производство                         | <input type="checkbox"/> Взамен _____ | <input type="checkbox"/> Нагрев воды плавательного бассейна |

Отапливаемая жилая площадь \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>      Теплопотребление здания \_\_\_\_\_ кВт       по оценке  по расчету (с прилож.)

Кол-во человек \_\_\_\_\_      Расход горячей воды (45 °С) \_\_\_\_\_ л/сут. \_\_\_\_\_

### Размеры плавательного бассейна

Длина \_\_\_\_\_ м      Ширина \_\_\_\_\_ м      Глубина \_\_\_\_\_ м       внутри       снаружи       крытый

### Распределение тепла

- Внутрипольное отопление       Панельные радиаторы       \_\_\_\_\_

Расчетная температура \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ °С

### Источник тепла

- Земляной коллектор свободная площадь \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>       Земляной зонд       Вода       Скважина       Поверхностные воды
- Подъезд грузовиков возм.  да  нет       Воздух       Отходящее тепло

Шумовая нагрузка при работе воздушно-водяного теплового насоса для соседей критична?       да       нет

Разрешение водной администрации (≤ 100 м глубиной)/ инспекции горного надзора (> 100 м глубиной)       выдано       подана заявка       нужно подать заявку

**Анализ воды** (для типа WW/WWH) \_\_\_\_\_ имеется  да       нет

### Разрешение энергоснабжающей организации

Разрешение  выдано       подана заявка       нужно подать заявку      Перерыв в электроснабжении \_\_\_\_\_ ч/сут. \_\_\_\_\_

### Режим работы

- моновалентный до расчетной температуры \_\_\_\_\_ °С       моноэнергетический, с \_\_\_\_\_ до расчетной температуры \_\_\_\_\_ °С       бивалентный или \_\_\_\_\_
- бивалентный/параллельный, с \_\_\_\_\_ до расчетной температуры \_\_\_\_\_ °С

### Гидравлическая стыковка

Приготовление горячей воды       с емкостным водонагрев.       отдельно электр. с \_\_\_\_\_  с солн. установкой

Буферная емкость греющего контура, объем \_\_\_\_\_ л

Исполнение установки  1       3       4       5       6       7       8       9       10  
 20       21

Прочие схемы \_\_\_\_\_ (привести в приложении)

Оставляем за собой право на технические изменения.

Viessmann Werke GmbH & Co KG

Представительство в Москве  
ул. Вешних Вод, д. 14  
Россия 129337 Москва

Тел. +7/495/7758283  
Факс. +7/495/7758284