

## Опросный лист ДЛЯ ТЕПЛООВОГО НАСОСА

Компания: \_\_\_\_\_  
Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_  
Электронный адрес: \_\_\_\_\_

Город, где находится объект \_\_\_\_\_  
Предназначение здания \_\_\_\_\_  
(подчеркнуть необходимое) коттедж  
многоквартирное здание  
промышленное здание  
здание общественного назначения  
другое: \_\_\_\_\_

Данные по отопительным контурам: \_\_\_\_\_  
тип, тепловая нагрузка радиаторное отопление, \_\_\_\_\_ кВт  
теплый пол, \_\_\_\_\_ кВт  
вентиляция, \_\_\_\_\_ кВт  
горячее водоснабжение, \_\_\_\_\_ кВт  
бассейн, \_\_\_\_\_ кВт

Количество проживающих \_\_\_\_\_  
Необходимый объем горячей воды \_\_\_\_\_

Расчетная температура теплоносителя \_\_\_\_\_ °C  
в отопительных контурах \_\_\_\_\_ °C  
(подающий/обратный трубопровод) радиаторное отопление, \_\_\_\_\_ °C  
теплый пол, \_\_\_\_\_ °C  
вентиляция, \_\_\_\_\_ °C  
горячее водоснабжение, \_\_\_\_\_ °C  
бассейн, \_\_\_\_\_ °C

Тип внешнего контура \_\_\_\_\_  
(необходимое подчеркнуть) вертикальный (скважина)  
горизонтальный коллектор

Существующая площадь для горизонтального \_\_\_\_\_  
контура (длина x ширина), м

Тип почвы на глубине 1,2-1,5 м \_\_\_\_\_  
(необходимое подчеркнуть) песчаный, сухой  
песчаный, влажный  
глинистый, сухой  
глинистый, влажный  
глинистый, насыщенный водой

Наличие 3-фазного питания, 380 В \_\_\_\_\_  
Наличие другого источника тепла \_\_\_\_\_  
(тип, мощность, тип автоматики)

Примечания: \_\_\_\_\_

Подпись

Дата