

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ПРОЕКТА

**Передано в техотдел**

Дата каталогизирования..... N° заказа .....

Принято ..... Заменяет заказ n° .....

..... Заменён заказом n° .....

Дата ..... Агент ..... **Исполнение заказа** .....

**Заказчик:**.....

Контактное лицо..... сот.....

Проектант       Монтажник       Конечный клиент       Другое .....

Улица..... N.°.....

Индекс..... Город..... обл.....

Тел..... Сот..... E-Mail.....

**Дополнительные сведения:**

Проектант .....

Монтажник.....

Конечный пользователь.....

Место установки.....

Трубуемая температура .....°C

Температура воздуха снаружи (минимальная) .....°C

Тип требуемого оборудования:       газовое       дизельное       Электрическое       Другое

Поставка                       да     нет                      Транспортировка                       да     нет

Установка                     да     нет                      Газовый трубопровод                 да     нет

Другое .....

**Тип требуемого предложения**



Предварительное     да     нет                      Проект договора                       да     нет

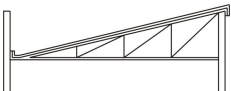

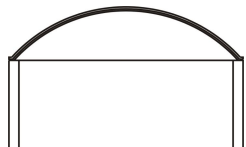
Другое .....


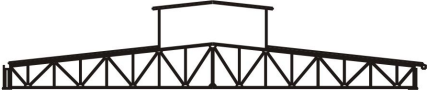
### ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗДАНИЯ


Год постройки : .....

Длина .....м      Ширина .....м      Высота.....м

Тип крыши/потолка:        двойное T        навес в виде свода

 навес        Y        свод

 двойной скат        купол

 маленькие навесы       другой .....

==> **пожалуйста, приложите графический план здания и вид в разрезе** (укажите зону отопления, габаритные размеры мостовых кранов, возможные осветительные приборы, стеллажи, место подвода топлива) при наличии готового файла с чертежом (формат DWG, 2000)



(812)941-78-09, (812)640-24-73

[info@solncegreet.ru](mailto:info@solncegreet.ru)

[www.solncegreet.ru](http://www.solncegreet.ru)

**Изоляция :**  хорошая  достаточная  недостаточная  
структура стен : теплорповодность К ..... [Вт/м<sup>2</sup>К]  
структура потолка: ..... теплопроводность К ..... [Вт/м<sup>2</sup>К]  
структура окон: ..... теплорповодность К ..... [Вт/м<sup>2</sup>К]  
структура пола: ..... теплорповодность К ..... [Кв/м<sup>2</sup>К]  
**Вентиляция :** (естественная, механическая) ..вытяжка. = ..... м<sup>3</sup>/ч n° воздухообмен =  
.....кратность

**Здание используется под:** (механический цех, металлургическое производство, кузовное производство, текстильное производство, лабораторию, трибуну, теннисный корт, бассейн, спортзал, теплицу, ферму, склад, коммерческий центр )

**Персонал работает:**  сидя  стоя  в движении  .....

**Тип выполняемых работ**.....

**Используемые материалы и вещества**.....

**Вероятность появления газа и пыли в результате работы**.....

**Внутренние источники тепла:** (печи, приборы, и т.д..) ..... эквивалентно тепловой мощности = .....кВт

**Мостовой кран/кран-балка :** расстояние между краном и потолком = .....м

**Поверхность пола, свободная от оборудования и/или материалов**  да  нет

**Вид топлива:**  Природный газ  Пропан.  Дизельное топливо  электричество

**Газ (основная сеть):** .....  
давление на счётчике = ..... ммН<sub>2</sub>O, (.....мбар)

**Воздух для сжигания:**  забирается снаружи ( через стену  через крышу)  забирается из помещения

**Отвод продуктов сгорания :**  через стену  через потолок  оба варианта

**Тип отопления:**  всю территорию (общий)  по зонам (указать зоны отопления)  
Отопление в день :.....часов

**Установка оборудования: зона работы**

свободная  присутствие оборудования  возможные препятствия.....

**Существующее отопительное оборудование:** Общая мощность = .....кВт

генераторы горячего воздуха  радиаторы/калориферы

местное водяное отопление (котёл)  другое .....

используемое топливо:  природный газ  пропан  дизельное топливо

**ПРИМЕЧАНИЕ**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....