

## Техническое Задание

Снижение уровня тепловых потерь Определение толщины покрытия **Корунд®**

### СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:

Название Компании: \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_  
Контактное лицо Заказчика: \_\_\_\_\_  
Тел./факс/Интернет-сайт/e-mail: \_\_\_\_\_

### ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Трубопровод	Тип объекта Ёмкость	Технологическое оборудование
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Диаметр трубопровода Ø нар., мм.: _____	Диаметр ёмкости, мм: _____	Площадь защищаемой поверхности, м <sup>2</sup> : (если известно)
Длина участка трубопровода, Лр, м.: _____	Высота ёмкости, мм: _____	_____

### Местоположение объекта

Открытый воздух  Помещение

Температура поверхности/  
теплоносителя, °С \_\_\_\_\_  
Температура окружающей  
среды, °С \_\_\_\_\_

Зимой \_\_\_\_\_ Летом \_\_\_\_\_

### Прочие технические характеристики, замечания и дополнения:

---

---

---

---

---

---

---

---

Заказчик: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Подпись Ф.И.О.

М.П.