



Уважаемые господа! Просим Вас заполнить и отправить опросный лист для расчёта технических характеристик и стоимости системы **обогрева помещений**. В заполнении Вам помогут наши сотрудники. Наш тел.: (3452) 58-92-11.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № _____ на систему обогрева пола

1. Общие сведения:

Адрес здания: _____

Заказчик (организация) _____

Контактное лицо _____

Телефон _____ Факс _____

Предполагаем, поручить компании «Технологии тепла» (отметьте): проект монтаж техническое обслуживание

2. Конструктивные особенности помещений

Отметьте подходящие ответы и дополните своими комментариями. Если вариантов ответов несколько, то отмечайте все, если Вы не знаете, ответ, то не отмечайте ничего, это уточнит наш сотрудник. Большой объём информации позволит предложить оптимальное техническое решение.

Чертежи, планировки, дизайн проект - есть нет

Материал пола _____ материал перекрытий (вид теплоизоляции) _____

Необходимость дополнительного подогрева воздуха от пола: да нет

| Номер помещения | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| Общая площадь | | | | | |
| Полезная площадь | | | | | |
| Материал покрытия пола | | | | | |
| Необходимость дополнительного подогрева воздуха | | | | | |

Укажите на плане подогреваемые зоны пола, места подключения электропитания (если нет готового плана, используйте 2 страницу)

Зарезервированная электрическая мощность для системы кабельного обогрева: _____

Комментарии (дополнительные сведения, требования к системе) _____

Предполагаемая дата монтажа системы _____

Заказчик: _____ подпись _____

Представитель «Технологии тепла» _____ подпись _____

Дата составления технического задания _____

Дополнительные работы

ПОЛЫ

| | | |
|--|----------------------|-------|
| Засыпка керамзита фракции 5-20 мм под стяжку | <input type="text"/> | м.кв. |
| Устройство цементно-песчаных стяжек толщиной до 40 мм | <input type="text"/> | м.кв. |
| Устройство горизонтальной гидроизоляции "Технониколь" в санузлах и ванных комнатах | <input type="text"/> | м.кв. |
| Устройство дощатого покрытия пола | <input type="text"/> | м.кв. |
| Покрытие пола из линолеума | <input type="text"/> | м.кв. |
| Покрытие пола из ковролина | <input type="text"/> | м.кв. |
| Устройство покрытий пола из паркетной доски | <input type="text"/> | м.кв. |
| Укладка ламината на подложку | <input type="text"/> | м.кв. |
| Облицовка пола керамической плиткой | <input type="text"/> | м.кв. |
| Устройство покрытия полов из керамогранита | <input type="text"/> | м.кв. |
| Монтаж пластиковых плинтусов | <input type="text"/> | м.п. |
| Устройство порогов | <input type="text"/> | м.п. |

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | |
|--|----------------------|-------|
| Штробление железобетонных стен для прокладки провода 20 мм | <input type="text"/> | м.п. |
| Штробление кирпичных стен для прокладки провода 20 мм | <input type="text"/> | м.п. |
| Установка точечных светильников | <input type="text"/> | шт. |
| Установка эл.точки (кирпич, железобетон) | <input type="text"/> | шт. |
| Устройство теплых полов | <input type="text"/> | м.кв. |
| Установка электрического щитка без устройства ниши | <input type="text"/> | |

Эскиз размещения обогреваемых зон

