



Уважаемые господа! Просим Вас заполнить и отправить опросный лист для расчёта технических характеристик и стоимости системы **обогрева кровли и водостоков**. В заполнении Вам помогут наши сотрудники. Наш тел.: (3452) 50-00-43 доб.: 102 инженер-электрик

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № _____ на систему обогрева кровли и водостоков

1. Общие сведения:

Адрес здания: _____

Заказчик (организация) _____

Контактное лицо _____

Телефон _____ Факс _____

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

2. Конструктивные особенности объекта

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 кровли _____

Высота здания: ____ м, Монтаж системы, возможно, произвести: с крыши с туры с вышки альпинистами

Укажите на планировках места расположения водостоков, водосточных труб, место установки шкафа управления (размер шкафа 500x800x150 мм), места прокладки коммуникаций с указанием установочных размеров (если нет готового плана, нарисуйте на 3 странице эскиз)

Водосточные лотки следует обогревать: нет да (укажите на плане какие)

| Номер на плане | № | № | № | № | № | № | № |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Длина лотка, м | | | | | | | |
| Ширина лотка, мм | | | | | | | |
| Глубина лотка, мм | | | | | | | |

Материал лотка _____

Водосточные трубы следует обогревать: нет да (укажите на плане какие)

ООО «Технологии тепла»

☎ +7 3452 50-00-43 📠 +7 3452 688 379

✉ info@heat-tech.ru

www.heat-tech.ru

| Номер на плане | № | № | № | № | № | № | № |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Длина трубы, м | | | | | | | |
| Диаметр трубы, мм | | | | | | | |
| Диаметр воронки, см | | | | | | | |
| Кол-во изгибов трубы, шт | | | | | | | |
| Высота выпуска трубы от земли, см | | | | | | | |

Материал труб _____

Место прохождения труб: снаружи внутри в теплом помещении

Наличие чердачного помещения: нет да мансарда

Наличие на чердаке локальных источников тепла: трубы отопления воздуховоды вентиляции

Температура, при которой таяние снега на крыше прекращается: -5° , -10° , -15° _____

3. Параметры электросиловой части

1. Место установки шкафа управления системой электрообогрева (как и сколько тянуть силового кабеля) _____
_____;
2. Мощность питающего трансформатора подстанции: _____, кВ*А;
3. Силовая кабельная линия от подстанции до места установки шкафа управления системой электрообогрева:
 - от ТП до точки подключения: тип кабеля: _____
сечение: _____, мм.кв.
длина линии: _____, м
 - от точки подключения до места установки шкафа управления системой электрообогрева (ориентировочно):
тип кабеля: _____
сечение: _____, мм.кв.
длина линии: _____, м
4. Доступное напряжение в точке подключения: 1-фазное, 220 В 3-фазное, 380 В
5. Резервированная электрическая мощность для системы кабельного обогрева (свободные мощности днём и ночью): _____, кВт
6. Система управления: ручная полуавтоматизированная автоматизированная

Комментарии (дополнительные сведения, требования к системе) _____

Предполагаемая дата монтажа системы _____

Со стороны Заказчика техническое задание составил _____

_____ **подпись** _____

Со стороны «Технологии тепла» техническое задание составил _____

_____ **подпись** _____

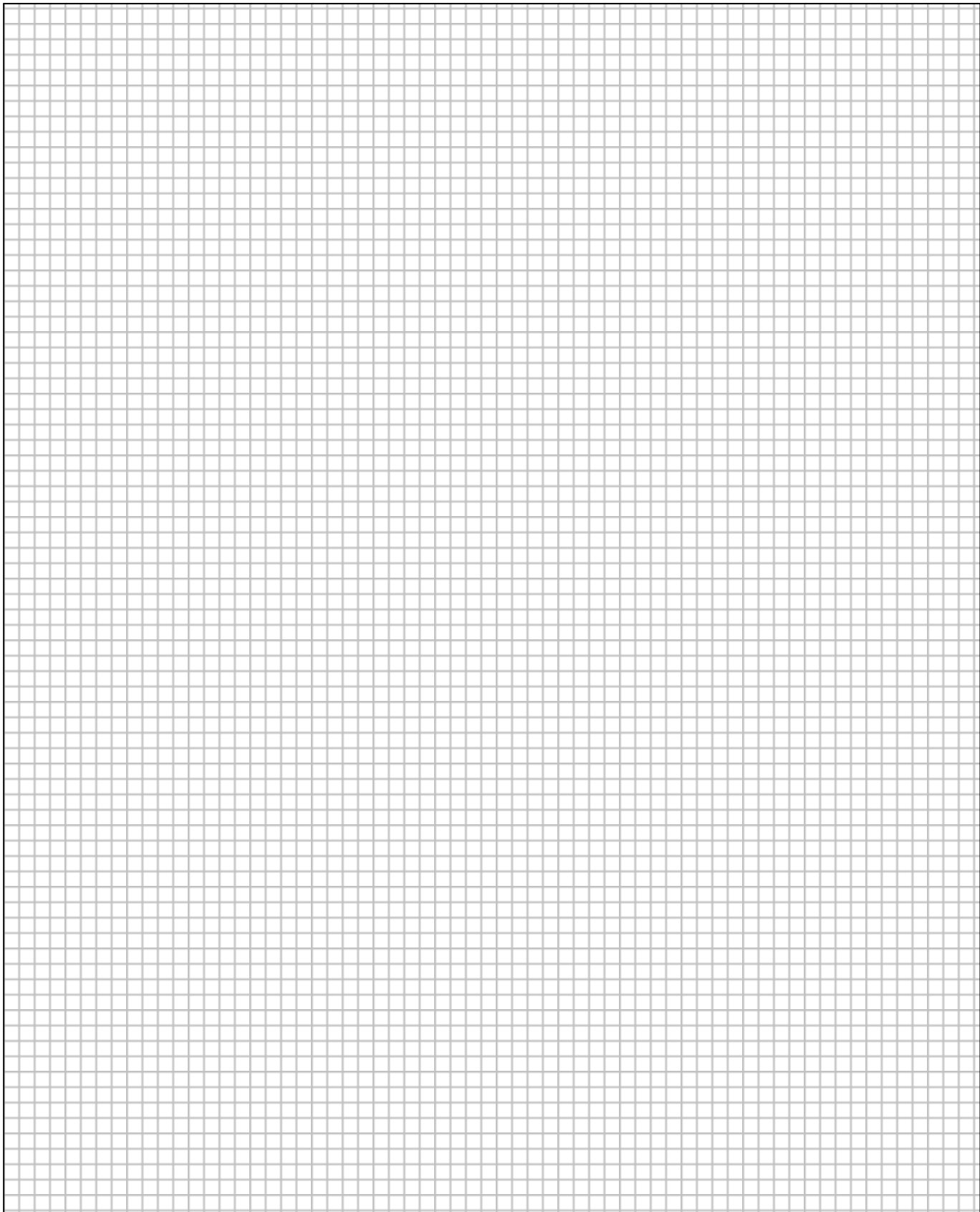
Дата составления технического задания _____

ООО «Технологии тепла»

☎ +7 3452 50-00-43 📠 +7 3452 688 379

✉ info@heat-tech.ru

www.heat-tech.ru



ООО «Технологии тепла»

☎ +7 3452 50-00-43 📠 +7 3452 688 379

✉ info@heat-tech.ru

www.heat-tech.ru