

Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоЭлектротехническая Компания»

ООО «ТЭК»
455008, Челябинская обл. г. Магнитогорск
ул. 50-летия Магнитки, дом 33,
корпус А, пом./оф. 1/218
Тел/факс: 8-800-600-57-74
E-mail: info@tek-company.ru
Сайт: www.tek-company.ru

Реквизиты ООО «ТЭК»
ОГРН 1207400039318
ИНН/КПП 7455038360/745501001
Р/счет 40702810638450000304
Филиал «Екатеринбургский» АО «Альфа-Банк»
К/счет 30101810100000000964
Бик 046577964

Опросный лист На систему кабельного обогрева трубопроводов

Заказчик	Фирма: _____ Представитель: _____ Факс: _____ Тел.: _____																																																																										
Объект	Наименование: _____ Местоположение: _____ Имеющаяся КД: _____ Необходимые проектные работы: _____ Исполнитель монтажа: _____ Ответственный представитель: _____ Тел.: _____																																																																										
Назначение системы	<input type="checkbox"/> Защита от замерзания <input type="checkbox"/> Поддерж.температуры <input type="checkbox"/> Противоконденсационный нагрев <input type="checkbox"/> Разогрев Время разогрева: _____ Часов																																																																										
Температурный режим	<input type="text"/> °C Требуемая температура трубы <input type="text"/> °C Минимальная температура окружающей среды <input type="text"/> °C Максимальная температура окружающей среды <input type="text"/> °C Нормальная технологическая температура продукта <input type="text"/> °C Наивысшая температура которую может приобретать трубопровод <input type="text"/> °C Максимальная допустимая температура продукта <input type="text"/> °C Самая низкая температура, при которой может быть включен обогрев																																																																										
Пропарка	<input type="text"/> °C Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта																																																																										
Размещение объекта	<input type="checkbox"/> На открытом воздухе <input type="checkbox"/> на опорах <input type="checkbox"/> В помещении Конструкция опор: _____																																																																										
Монтаж кабеля	<input type="checkbox"/> Наружный Расстояние до пункта управления обогревом: _____ м. <input type="checkbox"/> Внутренний Расстояние до пункта подачи питания: _____ м.																																																																										
Теплоизоляция	<input type="checkbox"/> Минеральная вата (маты) <input type="checkbox"/> иное, к-т теплопроводности при 10°C _____ Вт/м°C																																																																										
Классиф. зоны	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная <input type="checkbox"/> Взрывоопасная Класс зоны: _____																																																																										
Материал трубопроводов	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь <input type="checkbox"/> Пластмасса <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Иной: _____																																																																										
Параметры трубопроводов	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Номер трубопровода</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Длина трубы, м</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Наружный диаметр, мм</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Толщина теплоиз., мм</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Кол-во опор</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Кол-во задвижек</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Кол-во фланцев</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Продукт</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			Номер трубопровода									Длина трубы, м									Наружный диаметр, мм									Толщина теплоиз., мм									Кол-во опор									Кол-во задвижек									Кол-во фланцев									Продукт								
Номер трубопровода																																																																											
Длина трубы, м																																																																											
Наружный диаметр, мм																																																																											
Толщина теплоиз., мм																																																																											
Кол-во опор																																																																											
Кол-во задвижек																																																																											
Кол-во фланцев																																																																											
Продукт																																																																											

Заполнил _____ / _____

Согласовано _____ / _____