



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на электрообогрев трубопроводов и трубопроводной арматуры

ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛИЦА) ЗАПОЛНИВШЕЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Организация			
ФИО			
Телефон		E-mail	
Адрес			

ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ

Организация			
ФИО			
Телефон		E-mail	
Адрес			
Объект			

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА		ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
1.	Вид работ	Теплотехнический расчет, нагревательная часть, спецификация Однолинейные схемы шкафа управления системой электрообогрева План прокладки силовых и контрольных кабелей, кабельный журнал Теплоизоляция	
2.	Назначение системы: Защита от замерзания Поддержание температуры °C	Разогрев Начальная температура, °C _____	Время разогрева, час. _____
3.	Данные по температурам, °C:		
	Минимальная температура окружающей среды		
	Максимальная температура окружающей среды		
	Нормально технологическая температура		
	Максимально технологическая температура продукта		
	Минимальная температура включения электрообогрева		
Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка			
4.	Зона размещения	Нормальная Взрывоопасная	Класс взрывоопасной зоны T1 T2 T3 T4 T5 T6
5.	Среда	Нормальная	Агрессивная

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР			
6.	Размещение трубопроводов	На открытом воздухе В помещении Подземная прокладка Подводная прокладка	Глубина, м _____ Грунт _____ Мин. Тем-тура воды, °С _____		
7.	Теплоизоляция	Материал _____ Коэффициент теплопроводности _____ Вт/м °С Толщина теплоизоляции _____ мм			
8.	Размещение кабеля	Снаружи	Внутри		
9.	Материал трубы	Углеродистая сталь Пластик	Нержавеющая сталь Толщина стенки _____ мм		
10.	Данные трубопровода:				
	Наименование трубопровода				
	Диаметр трубопровода, мм				
	Длинна трубопровода, м				
	Толщина теплоизоляции, мм				
	Температура поддержания, °С				
	Фланцы, шт				
	Задвижки, шт				
	Насосы, шт				
	Опоры, шт				
	Прочее, шт				
	Перекачиваемый продукт				
	Плотность, кг/м ³				
Теплоемкость, Дж/(кг*°С)					
11.	Дополнения:				

Подпись _____

(Ф.И.О.) _____

Дата _____