

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЭЛЕКТРООБОГРЕВ ТРУБОПРОВОДОВ, ЛИНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ (в т.ч. КИП)

№

КЛИЕНТ	Компания								
	ФИО								
	Телефон, e-mail								
ОБЪЕКТ	Наименование								
	Местоположение								
	Наименование фирмы, производящей монтаж								
Информация об объекте									
Абсолютная минимальная температура окр. среды		°C	Расчетная скорость ветра				м/с		
Максимальная температура окр. среды		°C	Температура наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92				°C		
Классификация взрывоопасной зоны		Взрывоопасная		Нормальная					
Категории взрывоопасности смеси		IIA	IIB	IIB+H2	IIC X (кроме ацетилена)		IIC		
		IIIA	IIIB	IIIC					
Классификация взрывоопасных зон по ГОСТ 31610.10-2012/IEC 60079-10:2002		Зона 0	Зона 1	Зона 2					
Температурный класс зоны (Т-класс)		T1	T2	T3	T4	T5	T6		
Назначение СЭО		Защита от замерзания		Поддержание температуры					
		Разогрев продукта		Время разогрева	часов	Начальная температура	°C	Конечная температура	°C
Температуры		Требуемая, нормальная технологическая			°C	Максимально допустимая температура продукта		°C	
		Максимальная технологическая			°C	Минимальная температура включения		°C	
Наличие пропарки		Да	Нет	Температура пропарки, при её наличии			°C		
Размещение трубопровода		На улице		В помещении					
		Подземно		Глубина прокладки	м				
Материал теплоизоляции		Минеральная вата		Вспененный каучук		Вспененный полиэтилен			
		ЗППС		Коэффициент теплопроводности		Вт/м*°C			
Предизоляция для трубопроводов с высокими технологическими температурами		Да	Нет						
		Материал предизоляции			Другое, коэффициент теплоизоляции		Вт/м*°C		
Требуемый тип греющего кабеля		Саморегулируемый			Самоограничивающийся				
		Постоянной мощности параллельного типа			Постоянной мощности последовательного типа				
		СКИН система			Постоянной мощности последовательного типа с минеральной изоляцией				
		На усмотрение поставщика							
		Примечание:							

Материал трубопровода	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь			
	Полиэтилен	Другое			
Размещение трубопровода	На открытом воздухе	Подземная прокладка	Глубина	м	Грунт
	В помещении				
Планируемая дата реализации					
Дополнительная информация					

Требуется заполнить таблицу №1 с указанием параметров и температурных режимов работы каждого обогреваемого трубопровода.

Дата заполнения