

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЭЛЕКТРООБОГРЕВ ЕМКОСТЕЙ И РЕЗЕРВУАРОВ

№

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		
	IIA	IIВ	IIВ+H2	IIC X (кроме ацетилена) IIC		
Категории взрывоопасности смеси	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		
Наличие пропарки	Да	Нет		Температура пропарки, при её наличии		°C
Размещение	На улице		В помещении			
	Подземное		Заглубление		м	
Материал теплоизоляции	Минеральная вата		Вспененный каучук		Вспененный полиэтилен	
	ЗППС		Коэффициент теплопроводности		Вт/м*°C	
Требуемый тип греющего кабеля	Саморегулируемый		Самоограничивающийся			
	Постоянной мощности параллельного типа		Постоянной мощности последовательного типа			
	Постоянной мощности последовательного типа с минеральной изоляцией		На усмотрение поставщика			
Примечание:						
Материал трубопровода	Углеродистая сталь		Нержавеющая сталь			
	Полиэтилен		Другое		Указать	
Планируемая дата реализации						

Дополнительная информация	
----------------------------------	--

Требуется заполнить таблицу №2 с указанием параметров и температурных режимов работы каждой емкости и резервуара

Дата заполнения