

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИСТЕМУ ПРОМЫШЛЕННОГО ЭЛЕКТРООБОГРЕВА ПОЛОВ

№

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
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
Категория надежности электроснабжения		I-я	II-я	III-я			
Назначение СЭО		Защита от гололедообразования		Поддержание температуры		Начальная температура	°C
		Защита от морозного пучения грунта		Время разогрева		часов	Конечная температура
Требуемая температура поддержания							°C
Количество площадок, подлежащих обогреву							
Общая площадь электрообогрева							м2
Чертеж с разрезом подошвы площадки с указанием слоев		Да		Нет. Решение предлагает разработчик			
Требуемый тип греющего кабеля		Саморегулируемый			Самоограничивающийся		
		Постоянной мощности параллельного типа			Постоянной мощности последовательного типа		
Требуемый тип греющего кабеля		Постоянной мощности последовательного типа с минеральной изоляцией			На усмотрение поставщика		
		Примечание:					
Планируемая дата реализации							
Дополнительная информация							

Дата заполнения