

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИСТЕМУ ПРОМЫШЛЕННОГО ЭЛЕКТРООБОГРЕВА ЖД ПУТЕЙ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ

№

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	I-я особая	II-я	III-я	
Назначение СЭО		Защита от образования льда и скопления снега			Поддержание температуры	
Длина обогреваемых ж/д путей						
Количество стрелочных переводов, оснащаемых электрообогревом						
Обогрев желобов переездов		Номер желоба	Количество*	Ширина, мм	Глубина, мм	Длина, мм
*- не заполняется при заполнении столбца "Номер желоба".						
Из них стрелочных переводов следующего типа:		Одиночный		Двойной		
Тип рельсов на путях, примыкающих к переводу		P75	P65	P50	P43	
Марка крестовин		1/22	1/18	1/11	1/9	1/6
Планируемая дата реализации						
Дополнительная информация						

Дата заполнения