

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

**№**

<b>КЛИЕНТ</b>	Компания					
	ФИО					
	Телефон, e-mail					
<b>ОБЪЕКТ</b>	Наименование					
	Местоположение					
	Наименование фирмы, производящей монтаж					
<b>Информация об объекте</b>						
<b>Абсолютная минимальная температура окр. среды</b>		_____ °C	<b>Расчетная скорость ветра</b>		_____ м/с	
<b>Максимальная температура окр. среды</b>		_____ °C	<b>Температура наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92</b>		_____ °C	
<b>Классификация взрывоопасной зоны</b>		<input type="checkbox"/> Взрывоопасная <input type="checkbox"/> Нормальная				
<b>Категории взрывоопасности смеси</b>		<input type="checkbox"/> IIA <input type="checkbox"/> IIB <input type="checkbox"/> IIIA <input type="checkbox"/> IIIB	<input type="checkbox"/> IIB+H2 <input type="checkbox"/> IIIC	<input type="checkbox"/> IIC		
<b>Классификация взрывоопасных зон по ГОСТ 31610.10-2012/IEC 60079-10:2002</b>		<input type="checkbox"/> Зона 0 <input type="checkbox"/> Зона 1 <input type="checkbox"/> Зона 2				
<b>Температурный класс зоны (Т-класс)</b>		<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> T6				
<b>Назначение СЭО</b>		<input type="checkbox"/> Защита от замерзания <input type="checkbox"/> Поддержание температуры				
		<input type="checkbox"/> Разогрев продукта <input type="checkbox"/> Время разогрева _____ часов		<input type="checkbox"/> Начальная температура _____ °C		<input type="checkbox"/> Конечная температура _____ °C
<b>Температуры</b>		Требуемая температура _____ °C		Максимально допустимая температура продукта _____ °C		
		Нормальная технологическая _____ °C		Минимальная температура включения _____ °C		
		Максимальная технологическая _____ °C				
<b>Наличие пропарки</b>		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Температура пропарки, при её наличии _____ °C			
<b>Материал теплоизоляции</b>		<input type="checkbox"/> Минеральная вата <input type="checkbox"/> вспененный каучук <input type="checkbox"/> вспененный полиэтилен <input type="checkbox"/> ЗППС <input type="checkbox"/> ППУ		Коэффициент теплопроводности _____ Вт/м*°C		
<b>Предизоляция для трубопроводов с высокими технологическими температурами</b>		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		Другое, коэффициент теплоизоляции _____ Вт/м*°C		
<b>Материал трубопровода</b>		<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Полиэтилен <input type="checkbox"/> Другое				
<b>Размещение трубопровода</b>		<input type="checkbox"/> На открытом воздухе <input type="checkbox"/> Подземная прокладка <input type="checkbox"/> Глубина _____ м <input type="checkbox"/> Грунт _____ <input type="checkbox"/> В помещении				
<b>Планируемая дата реализации</b>						
<b>Дополнительная информация</b>						

Требуется заполнить Таблицу 1.1 с указанием параметров и температурных режимов работы каждого обогреваемого трубопровода, скачать [Таблица 1.1 для ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЭЛЕКТРООБОГРЕВ ТРУБОПРОВОДОВ, ЛИНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ \(в т.ч. КИП\)](#)

Дата заполнения \_\_\_\_\_