

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	
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	На улице В помещении	
	Подземное	Заглубление _____ м
Материал теплоизоляции	Минеральная вата	Вспененный каучук Вспененный полиэтилен
	ЗППС ППУ	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 емкости	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь
	Полиэтилен	Другое Указать _____
Планируемая дата реализации		

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

Требуется заполнить Таблицу 2.1 с указанием параметров и температурных режимов работы каждой емкости и резервуара, скачать [Таблица 2.1 для ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЭЛЕКТРОБОГРЕВ ЕМКостей И РЕЗЕРВУАРОВ](#)

Дата заполнения _____