



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на электрообогрев резервуаров и емкостей

ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛИЦА) ЗАПОЛНИВШЕЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			
Организация			
ФИО			
Телефон		E-mail	
Адрес			

ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ			
Организация			
ФИО			
Телефон		E-mail	
Адрес			
Объект			

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА		ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
1.	Вид работ	Теплотехнический расчет, нагревательная часть, спецификация Однолинейные схемы шкафа управления системой электрообогрева План прокладки силовых и контрольных кабелей, кабельный журнал Теплоизоляция	
2.	Назначение системы: Защита от замерзания Поддержание температуры _____°C	Разогрев Начальная температура, °C _____	Время разогрева, час. _____
3.	Данные по температурам, °C:		
	Минимальная температура окружающей среды		
	Максимальная температура окружающей среды		
	Нормально технологическая температура		
	Максимально технологическая температура продукта		
	Минимальная температура включения электрообогрева		
Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка			
4.	Зона размещения	Нормальная Взрывоопасная	Класс взрывоопасной зоны T1 T2 T3 T4 T5 T6

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР	
		5.	Среда
6.	Размещение обогреваемого объекта	На открытом воздухе В помещении Подземное Глубина, м _____ Грунт _____	
7.	Теплоизоляция	Материал _____ Коэффициент теплопроводности _____ Вт/м *°C Толщина теплоизоляции _____ мм	
8.	Размещение кабеля	Снаружи	Внутри
9.	Материал резервуара, емкости	Углеродистая сталь Пластик	Нержавеющая сталь Толщина стенки _____ мм
10.	Минимальный уровень заполнения резервуара, емкости _____ м		
11.	Тип резервуара, емкости: Вертикальный (на фундаменте) Вертикальный (на опорах) Горизонтальный		
12.	Дополнения:		

Подпись _____

_____ (Ф.И.О.)

Дата _____