



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ОБОГРЕВ ОТКРЫТОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

№ _____ дата _____

Данные организации (лица) заполнившей опросный лист

Организация			
ФИО			
Телефон		Факс	
Адрес			

Данные о заказчике

Организация			
ФИО			
Телефон		Факс	
Адрес			
Объект			

Данные для проектирования

Наименование	Значения
Общие данные	
Требуемый электрообогрев	<input type="checkbox"/> основной <input type="checkbox"/> дополнительный
Площадь насосной станции	
Полезная (обогреваемая) площадь	
Тип сооружения	<input type="checkbox"/> открытая <input type="checkbox"/> закрытая
Пол (материал покрытия)	
Планируемое покрытия пола	
Толщина покрытия	
Наличие в открытой насосной др. отопительных приборов	<input type="checkbox"/> есть <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> есть, но недостаточно
Электрификация	
Реальное напряжение сети	180+/- 5 <input type="checkbox"/> 200+/-5 <input type="checkbox"/> 220+/- <input type="checkbox"/>
Наличие 3-х фазного питания	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
Сечения несущей жилы подводящего кабеля	2,5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> другое <input type="checkbox"/>
Материал жилы подводящего кабеля	<input type="checkbox"/> медь <input type="checkbox"/> алюминий
Установленная (выделенная) мощность на здание (помещения) кВт/час	
Взрывозащита	
Классификация взрывоопасности Зоны по МЭК 79-10(ПУЭ)	
Группа и категория взрывоопасной смеси по ГОСТ Р 51330.5.99	
Не взрывоопасная зона	