

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

На насосную станцию пожаротушения

1. Контактная информация организация-заказчика. _____

Наименование _____

Местонахождение, почтовый адрес _____

ФИО, должность ответственного
 сотрудника _____

Контактные телефоны с кодом населенного пункта _____

Мобильный телефон _____

E-mail _____

2. Параметры станции

Вид системы пожаротушения	
- пенная (средней, высокой кратности)	
- подслоная	
Максимальная расчетная производительность по воде (охлаждение + тушение), м ³ /сут	
Применяемый пенообразователь	
- импортный	
- отечественный	
Тип пенообразователь	
Способ дозирования пенообразователя:	
- дозировочный насос	
- инжектор	
- мембранный резервуар (указать марку и объем)	
Количество направлений	
на охлаждение	
на пенотушение	
Объем емкости для хранения, м ³	
- раствора пенообразователя	
- концентрированного пенообразователя	
Количество раствора:	
- пенообразователя	
- концентрированного пенообразователь	
Вид управления:	
- автоматическое	
- ручное	

3. Характеристики электрооборудования

	Тип насосного агрегата	Количество (раб+рез)	Тип электродвигателя	Напряжение, В	Мощность привода электродв., кВт
Основной насосный агрегат					
Циркуляционный насосный агрегат					
Дозировочной насосный агрегат					
Резервные насосы с типом двигателя	- электрические				
	- дизельные				
Дополнительная комплектация осуществляется по требованию Заказчика					

Приборы КИП и А:	- да	
	- нет	
Приборы КИП и А:	- импортные	
	- отечественные	
Тип:		
Количество:		
Укажите места установки и количество электроприводных Задвижек		
Система управления, технологических защит и блокировок:	- да	
	- нет	
ядро системы	- программируемый логический контроллер (ПЛК)	
	- релейная логика	
ПЛК с горячим резервированием:	- да	
	- нет	
Автоматизированное рабочее место (АРМ) оператора-технолога:	- да	
	- нет	
- компьютер:	- офисный	
	- промышленный	
- панель оператора:	- текстовая	
	- графическая	
Исполнение:	- блочное	
	- закрытое	
Уровень отделки блоков, применяемые материалы:		
Отопление помещения	- водяное	
	- электрическое	
Степень огнестойкости		
1. Приложить схему системы пожаротушения, в которой должна применяться насосная станция		
2. Наименование и характеристика объекта применения насосной станции:		
3. Ваши предложения по схеме и компоновке насосной станции:		
Характеристика района эксплуатации:		
- месторасположение оборудования (район установки)		
- температура наиболее холодной пятидневки, °С		
Планируемы сроки поставки		

Дополнительные требования:		
Требуются ли дополнительные услуги	ШМ	
	ПНР	
	Транспортировка(место назначения)	
Требования к КИПиА		

Опросный лист

составил:

_____ (должность) (Фамилия И. О) (подпись)

« _____ » _____ 201 ____ г.