



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

БЛОЧНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Дата заполнения									
Организация									
Место расположения									
Контактное лицо (ФИО, должность)									
Телефон, факс, E-mail									
Объект, проект									
Стадия выполнения			ТЭО		Проект		РД		Закупка
Требования к исполнению									
		Блочно-модульное, наземное, закрытого типа			Для монтажа в здании				
		Климатическая категория (У, УХЛ, ХЛ1 и т.п.)				Прочее			
Место расположения									
		Климатический район		MIN температура воздуха, °С					
		Сейсмичность района, баллов		Снеговая нагрузка					
НАЗНАЧЕНИЕ НС		пожаротушение		циркуляция		водоснабжение			
Источник воды		городская сеть		подпор на входе, м.вод. ст.		из резервуара			
Характеристика воды		температура, °С		наличие примесей					
Управление		автоматическое		ручное		дистанционное			
Требования к насосным группам и их назначению									
ГРУППА 1		Q расход, м3/час		H напор, м вод. ст.		Тип запуска			
Количество насосов, шт.		основных		резервных		жокей-насос			
Требования к насосам									
ГРУППА 2		Q расход, м3/час		H напор, м вод. ст.		Тип запуска			
Количество насосов, шт.		основных		резервных		жокей-насос			
Требования к насосам									
ГРУППА 3		Q расход, м3/час		H напор, м вод. ст.		Тип запуска			
Количество насосов, шт.		основных		резервных		жокей-насос			
Требования к насосам									
Наполнение резервуаров запаса		автоматическая задвижка		расходомер					
Прочие требования									