



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

БЛОЧНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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					
ФУНКЦИИ НС		водоснабжение		пополнение пож. запаса		циркуляция		повышение	
Источник воды				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.		ЧРП			
Количество насосов, шт.		основных		резервных		УФ-обеззараж.			
Требования к насосам									
ГРУППА 2		Q расход, м3/час		H напор, м вод. ст.		ЧРП			
Количество насосов, шт.		основных		резервных		УФ-обеззараж.			
Требования к насосам									
ГРУППА 3		Q расход, м3/час		H напор, м вод. ст.		ЧРП			
Количество насосов, шт.		основных		резервных		УФ-обеззараж.			
Требования к насосам									
Наполнение резервуаров запаса				автоматическая задвижка				расходомер	
Прочие требования									