



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ВОДООЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ (стальной, безнапорный, с опциональным насосным блоком)

Дата заполнения								
Организация								
Место расположения								
Контактное лицо (ФИО, должность)								
Телефон, факс, E-mail								
Объект, проект								
Стадия выполнения		ТЭО		Проект		РД		Закупка
Место расположения								
Климатический район		MIN температура воздуха, °C						
Сейсмичность района, баллов		Климатическое исполнение (У, УХЛ, ХЛ1)						
Наружное размещение		Размещение в теплом помещении						
СРЕДА		хозбытовые стоки		ливневые стоки		промстоки		
		хозпитьевая вода		техническая вода		температура, °C		
Рабочий объем, м ³		наземный		заглубленный		горизонтальный		вертикальный
		углеродистая сталь			нержавеющая сталь			
		наружное утепление корпуса			двойной корпус с утеплением			
		кабельный электрообогрев корпуса			обогрев корпуса теплоносителем			
		ложементы			взрывозащищенное исполнение (Ех)			
	подогрев среды хранения			размыв осадка				
Требования к покрытиям								
<i>Характеристики патрубков</i>								
Входной патрубок	заглубление, м		Ди, мм		мусороулавливающая корзина			
Выходной патрубок	заглубление, м		Ди, мм		количество выходных патрубков			
<i>Наличие и характеристики насосных агрегатов</i>								
	Q расход, м ³ /час		Н напор, м вод. ст.			тип насосов		
Количество насосов, шт.	основных			резервных		на размыв осадка		
Управление насосами	датчики уровня			ЧРП		эл. щит наружный		
Блочно-комплектное укрытие круглогодичной эксплуатации над насосной горловиной								
Прочие требования								