



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

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)					
УКРЫТИЕ (БКУ)	без укрытия	с блочно-комплектным всесезонным укрытием (БКУ)					
СРЕДА		хозбытовые стоки		ливневые стоки		промстоки	
		техническая (чистая) вода		агрессивная среда		температура, °C	
РЕЗЕРВУАР		вертикальный		заглубленный		горизонтальный	наземный
		углеродистая сталь				нержавеющая сталь	
		наружное утепление корпуса				двойной корпус «термос» с утеплением	
		кабельный электрообогрев корпуса				обогрев корпуса теплоносителем	
		мусороулавливающая корзина				взрывозащищенное исполнение (Ex)	
		задвижка с электроприводом				размыв осадка	
Требования к покрытиям корпуса							
<i>Характеристики входных и напорных патрубков</i>							
Входной патрубок 1	заглубление, м		Ди, мм		ориентация		
Входной патрубок 2	заглубление, м		Ди, мм		ориентация		
Напорный патрубок 1	заглубление, м		Ди, мм		ориентация		
Напорный патрубок 2	заглубление, м		Ди, мм		ориентация		
<i>Производительность и характеристики насосных агрегатов</i>							
	Q расход, м3/час		Н напор, м вод. ст.		тип насосов		
Количество насосов, шт.	основных		резервных		на склад		
Управление насосами	датчики уровня		ЧРП		от щита ОС		
Прочие требования							