

Опросный лист на расчет КНС

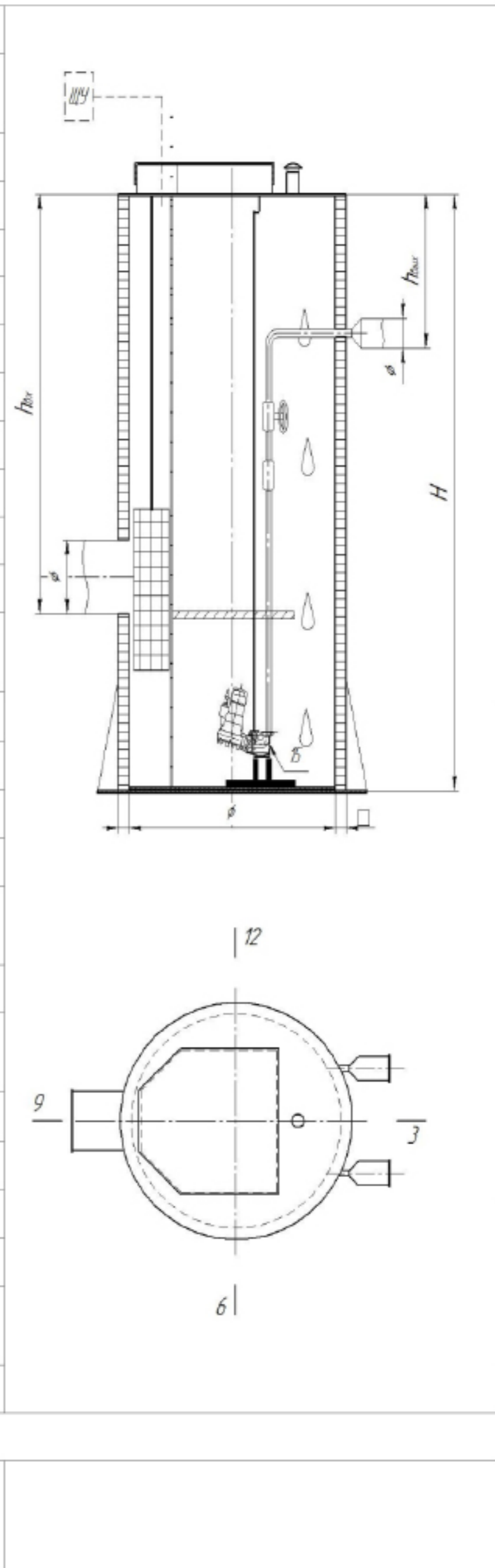
Заказчик: _____

Адрес объекта: _____

Контактное лицо: _____

Тел./e-mail: _____

Размеры корпуса			
1	Предполагаемый диаметр станции, D мм		
2	Глубина корпуса КНС, Н, мм		
Параметры насосного оборудования			
3	Максимальный приток сточных вод, м.куб/час.		
4	Расчетный напор на выходе из КНС, м.		
5	Количество насосов:	рабочих	резервных
6	Вид стоков:	хоз-быт	дождевые
7	Взрывозащищенность насосов		
8	Глубина залегания подводящего трубопровода, h _{вх} мм.		
9	Диаметр подводящего трубопровода, Ø _{вх} , мм.		
10	Материал подводящего трубопровода		
11	Количество подводящих трубопроводов, шт.		
12	Направление подводящего трубопровода, часов.		
13	Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, раструб и т.д.)		
Параметры напорного трубопровода			
14	Глубина залегания напорного трубопровода, h _{вых} мм.		
15	Диаметр напорного трубопровода, Ø _{вых} , мм.		
16	Материал напорного трубопровода		
17	Количество напорных трубопроводов, шт.		
18	Направление напорного трубопровода, часов.		
19	Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода, м.		
20	Длина напорного трубопровода, м.		
21. Тип грунта (отметить галочкой)			
<input type="checkbox"/> - грунт плотностью не более 2100 кг/м ² (супесь, суглинок) с возможностью разделки стенок котлована под углом 45° и замещения грунта строительным песком			



	- грунт плотностью свыше более 2100кг/м2 (глина) без возможности разделки стенок котлована под углом 450		
	- нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована		
Комплектация (отметьте галочкой):			
22	Установка под проезжей частью		
23	Глубина теплоизоляции мм.: 500 / 1000 / 1500		
24	Корзина для сбора мусора ____ Отбойник на входе КНС ____		
25	Ответные фланцы с крепежной группой		
Система управления			
26	Секция автоматического ввода резерва (АВР)		
27	Исполнение щита управления:	уличное	
		в помещении	
28	Расстояние от КНС до пульта управления, м		
29	Направление ввода кабелей в КНС, часы		
30	Аварийная сигнализация	сирена	
		маячок	

Дата: ____ / ____ / ____

Подпись: _____