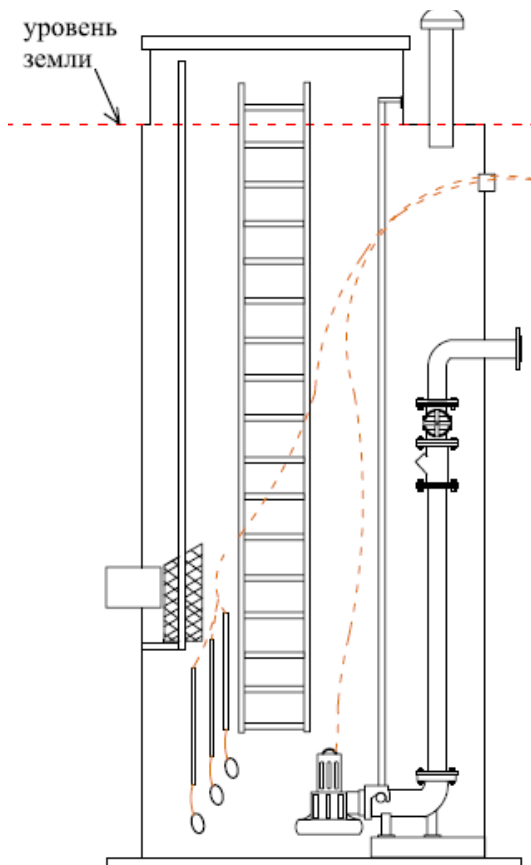


Опросный лист на насосную станцию (КНС)

Заказчик	
Объект	
Контактное лицо	
Телефон/факс/e-mail	



№	Вопрос	Ед. изм.	Ответ
1	Тип и марка насосов		
2	Вид стоков (хоз.-быт., дождевые, производственные)		
3	Максимальный приток сточных вод	м.куб/ч	
4	Расчетный напор на выходе из КНС	м	
5	Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, раструб и т.д.)		
6	Количество подводящих трубопроводов		
7	Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, D вх	мм	
8	Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), h вх	мм	
9	Направление подводящего трубопровода	часов	
10	Количество насосов: рабочих, резервных, запасных на склад		
11	Длина напорного трубопровода	м	
12	Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода	м	
13	Количество напорных трубопроводов (1 или 2)		
14	Материал напорного трубопровода		
15	Наружный диаметр и толщина стенки напорного трубопровода, D вых	мм	
16	Глубина залегания напорного трубопровода (лоток), h вых	мм	
17	Направление напорного трубопровода	часов	
18	Корзина для сбора крупного мусора ИЛИ отбойник на входе в КНС		
19	Направление ввода кабелей КНС	часов	
20	Расстояние от КНС до пульта управления	мм	
21	Установка под проезжей частью (да/нет)		
22	Необходимость теплоизоляции КНС		
23	Глубина теплоизоляции КНС, НТ	мм	

Дата « ____ » _____

Подпись _____

После заполнения опросного листа отправьте его на email: info@lcpolimer.ru