

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ
(КНС)**

1. Заказчик:	
Адрес:	
Телефон:	
e-mail:	
Контактное лицо:	
2. Наименование и местонахождение объекта:	
3. Материал исполнения:	<p align="center"><i>стеклопластик</i></p> <p align="center"><i>металл</i></p>
4. Расход сточных вод (максимальный):	_____ м ³ /час
5. Глубина залегания подводящего коллектора:	_____ м
6. Диаметр/материал подводящего коллектора:	_____ мм _____
7. Глубина залегания напорных трубопроводов:	_____ м
8. Диаметр/материал напорных трубопроводов:	_____ мм _____
9. Расчетный напор, м: - Геодезическая высота (разность геодезических отметок начала и конца напорного трубопровода) - Протяженность напорного трубопровода	_____ _____ _____
10. Вид сточных вод:	<p align="center"><i>хозяйственно-бытовые</i></p> <p align="center"><i>дождевые</i></p> <p align="center"><i>дренажные</i></p> <p align="center"><i>промышленные</i></p>
11. Количество насосов:	<p align="center"><i>рабочих: 1 2 3</i></p> <p align="center"><i>резервных: 1 2</i></p> <p align="center"><i>запас на склад: 1</i></p>
12. Тип исполнения насосного оборудования:	<p align="center"><i>стандартный</i></p> <p align="center"><i>взрывозащищенный</i></p>

13. Исполнение шкафа управления:	<ul style="list-style-type: none"> <li style="text-align: center;"><i>уличное</i> <li style="text-align: center;"><i>в помещении</i> <li style="text-align: center;"><i>расстояние от КНС до помещения: _____ м</i>
14. Наличие АВР:	<i>Да</i> <i>Нет</i>
15. Диспетчеризация:	<ul style="list-style-type: none"> <li style="text-align: center;"><i>сухой контакт</i> <li style="text-align: center;"><i>GSM-модуль</i> <li style="text-align: center;"><i>другое: _____</i>

16. Точная формулировка задачи заказчиком (цель работы):

17. Требуемый объем работ:

Проектирование	Монтаж
Изготовление	Шеф-монтаж
Доставка	Пуско-наладка

другое: _____

18. Дополнительные требования к оборудованию:
