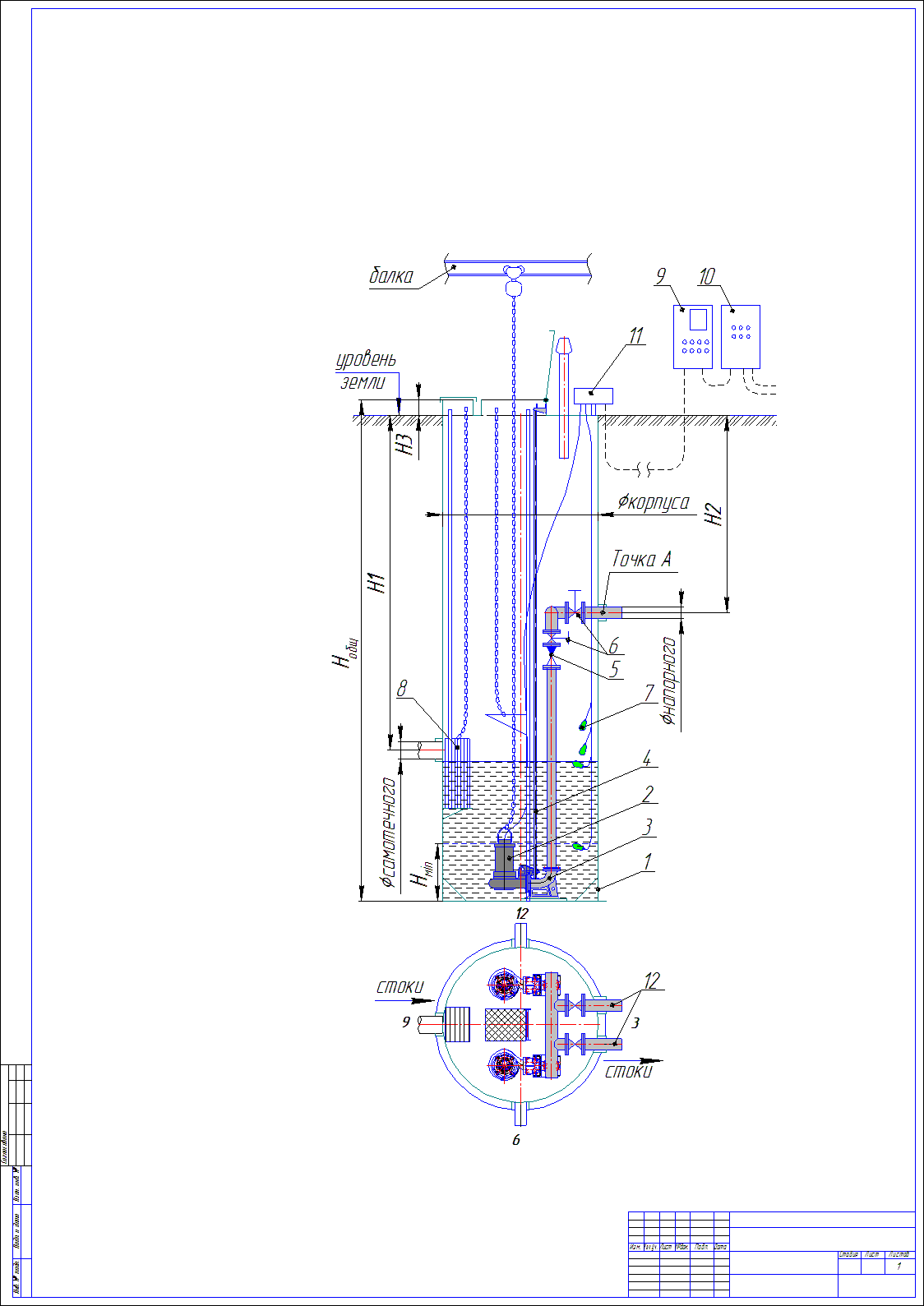
**Опросный лист для заказа блочно-модульной канализационной станции (КНС)**

|  |
| --- |
| **Заказчик: Дата:** |
| **Адрес заказчика:** |
| **С кем связываться:** |
| **Наименование и местоположение объекта:** |
| **Телефон: Факс: Срок, к которому требуется оборудование:** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование параметра** | | | | | | | **Показатели** | | | | | |
| 1 | Максимальный приток сточных вод | | | | | | |  | | | | м3/ч | |
| 2 | Требуемый напор на выходе из КНС в точке А | | | | | | |  | | | | м | |
| 3 | рабочих насосов  резервных насосов  запасных насосов на склад | | | | | | |  | | | | шт  шт  шт | |
| 4 | Длина и материал напорного трубопровода | | | | | | | L= | | | | м | |
| 5 | Корзина для мусора | | | | Отбойник | | | | | Дробилка | | | |
| 6 | Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода | | | | | | |  | | | | | м |
| 7 | Количество напорных трубопроводов (1 или 2) | | | | | | | шт | | | | | |
| 8 | Наружный диаметр и толщина стенки самотечного трубопровода | | | | | | |  | | | | | мм |
| 9 | Наружный диаметр и толщина стенки напорного трубопровода | | | | | | |  | | | | | мм |
| 10 | Глубина заложения самотечного трубопровода H1 (от уровня земли до оси трубопровода) | | | | | | |  | | | | | м |
| 11 | Глубина заложения напорного трубопровода Н2 (от уровня земли до оси трубопровода) | | | | | | |  | | | | | м |
| 12 | Вид стоков | | | | | | | хоз.-быт.  ливневые | | | | | |
| 13 | Материал корпуса КНС | | | | | | | полиэтилен  (Hобщ до 5м)  стеклопластик  сталь | | | | | |
| 14 | Исполнение шкафа управления | | | | | | | наружное  в помещении  ливневые | | | | | |
| 15 | Количество вводов эл. питания | | | | | | | один  два  два с АВР | | | | | |
| 16 | Требуется ли система взмучивания осадка | | | | | | | да | | | нет | | |
| 17 | Требуется ли учет стоков | | | | | | | да | | | нет | | |
| 18 | Возвышение верхней части КНС над уровнем земли НЗ | | | | | | | м | | | | | |
| 19 | Требуется ли изготовление наземного павильона | | | | | | | да | | | нет | | |
| 20 | Размеры павильона | | | | | | |  | | | | | |
| Параметры патрубков | | | Напорный | | | | | Самотечный | | | | | |
| Направление патрубков | | 3 | | 6 | | 9 | 12 | 3 | | 6 | 9 | 12 | |
| Расположение кабельного ввода | | | | | | | | |  | | | | |

**Технические характеристики**

**Сводная спецификация**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Отметка** |
| 1 | Корпус КНС |  |
| 2 | Погружной насос |  |
| 3 | Опускное устройство |  |
| 4 | Направляющие |  |
| 5 | Обратный клапан |  |
| 6 | Затвор гильотинный |  |
| 7 | Поплавковый выключатель |  |
| 8 | Корзина (отбойник, дробилка) |  |
| 9 | Шкаф управления |  |
| 10 | Щит АВР |  |
| 11 | Клеммная коробка |  |
| 12 | Напорные трубопроводы |  |

**Дополнительные требования**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_