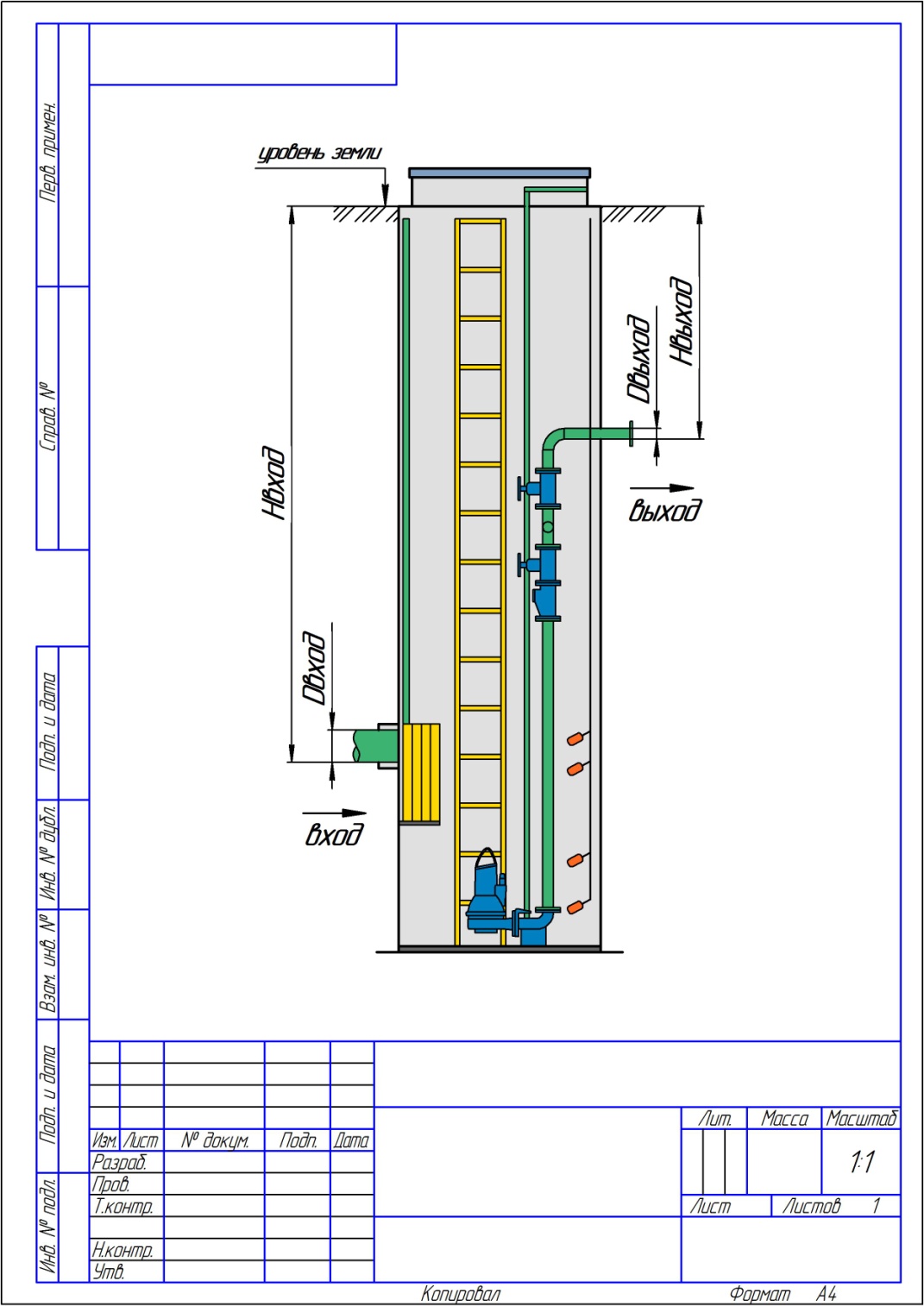
|  |
| --- |
|  |
|

**Опросный лист на канализационную насосную станцию № от 00.00.2017г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация, город |  |
| Фамилия, имя, отчество |  |
| Должность |  |
| Телефон |  |
| E-mail |  |
| Назначение станции |  |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Максимальный приток сточных вод, м3/час | |  |
| 2 | Расчетный напор насоса, м | |  |
| 3 | Количество рабочих насосов в КНС, шт | |  |
| 4 | Количество резервных насосов в КНС, шт | |  |
| 5 | Количество запасных насосов на склад, шт | |  |
| 6 | Глубина залегания сливного трубопровода Нвход, мм | |  |
| 7 | Наружный диаметр сливного трубопровода Dвход, мм | |  |
| 8 | Глубина залегания напорного трубопровода Нвыход, мм | |  |
| 9 | Наружный диаметр напорного трубопровода Dвыход, мм | |  |
| 10 | Количество напорных трубопроводов, шт | |  |
| 11 | Длина напорного трубопровода, м | |  |
| 12 | Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода, м | |  |
| 13 | Исполнение щита управления (подчеркните) | в помещении  уличное УХЛ1 | |
| 14 | Количество вводов эл. питания (подчеркните) | один  с АВР | |
| 15 | Требуется ли изготовление наземного павильона над КНС (подчеркните) | да  нет | |
| 16 | Вариант исполнения КНС (подчеркните) | **Эконом**  **Стандарт**  **Спец исполнение** | |

**Дополнительные требования к КНС:**

|  |
| --- |
|  |