Опросный лист

по подбору канализационной насосной станции



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контактные данные:** | | | | | |
| 1 | Заказчик | |  | | |
| 2 | Контактный телефон, факс,  e-mail, адрес | |  | | |
| 3 | Ответственный сотрудник | |  | | |
| 4 | Название объекта (адрес) | |  | | |
| **Информация о КНС** | | | | | |
| 1\* | Тип перекачиваемой жидкости  (хоз./быт.,ливн., химич.) | | |  | |
| 2 | Производительность КНС, м3/сут. | | |  | |
| 3\* | Максимальный часовой расход, м3/ч | | |  | |
| 4\* | Расчетный напор на выходе из КНС, м | | |  | |
| 5 | Длина напорного трубопровода, м (если не задан расчетный напор) | | |  | |
| 6 | Геодезическая разность высот между местом установки КНС и местом приема перекачиваемых стоков, м (если не задан расчетный напор) | | |  | |
| 7 | Углы поворота, количество (если не задан расчетный напор) | | |  | |
| 8 | Количество насосов | рабочих | |  | |
| резервных | |  | |
| запасных на склад | |  | |
| 9 | Подводящий трубопровод | материал | |  | |
| 10 | количество | |  | |
| 11 | наружный диаметр (Dвх), мм | |  | |
| 12\* | глубина залегания (лоток hвх), мм | |  | |
| 13 | направление, часов | |  | |
| 14 | предполагаемый тип соединения  (фланец, раструб и т.д.) | |  | |
| 15 | Напорный  трубопровод | материал | |  | |
| 16 | количество (1 или 2) | |  | |
| 17 | наружный диаметр (Dвых), мм | |  | |
| 18\* | глубина залегания (лоток hвых), мм | |  | |
| 19 | направление, часов | |  | |
| 20 | Корзина для сбора мусора (да/нет) | | |  | |
| 21 | Необходимость теплоизоляции КНС | | |  | |
| 22 | Установка под проезжей частью (да/нет) | | |  | |
| 23 | Направление ввода кабелей в КНС, часов | | |  | |
| 24 | Длина кабеля насоса, м | | | 10м | 15м |
|  |  |
| 25\* | Исполнение ШУ насосами (внутреннее/наружное) | | |  | |
| 26\* | Необходимость защиты АВР ШУ насосами (да/нет) | | |  | |
| 27\* | Тип подключения насосного оборудования | | | 380В | 220В |
|  |  |
| Комментарии: | | | | | |