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.) | | |  |
| 2 | Производительность КНС, м3/сут. | | |  |
| 3\* | Максимальный часовой расход, м3/ч | | |  |
| 4\* | Расчетный напор на выходе из КНС, м | | |  |
| 5 | Длина напорного трубопровода, м | | |  |
| 6 | Геодезическая разность высот между местом установки КНС и местом приема перекачиваемых стоков | | |  |
| 7 | Количество насосов | рабочих | |  |
| резервных | |  |
| запасных на склад | |  |
| 8 | Подводящий трубопровод | материал | |  |
| 9 | количество | |  |
| 10 | наружный диаметр и толщина стенки (Dвх), мм | |  |
| 11\* | глубина залегания (лоток hвх), мм | |  |
| 12 | направление, часов | |  |
| 13 | предполагаемый тип соединения  (фланец, раструб и т.д.) | |  |
| 14 | Напорный  трубопровод | материал | |  |
| 15 | количество (1 или 2) | |  |
| 16 | наружный диаметр и толщина стенки (Dвых), мм | |  |
| 17 | глубина залегания (лоток hвых), мм | |  |
| 18 | направление, часов | |  |
| 19 | Корзина для сбора мусора (да/нет) | | |  |
| 20 | Необходимость теплоизоляции КНС | | |  |
| 21 | Установка под проезжей частью (да/нет) | | |  |
| 22 | Направление ввода кабелей в КНС, часов | | |  |
| 23 | Расстояние от КНС до пульта управления, м | | |  |
| 24 | Исполнение ШУ насосами (внутреннее/наружное) | | |  |
| 25 | Необходимость защиты АВР ШУ насосами (да/нет) | | |  |

\* - обязательные поля для заполнения