**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контактные данные** | | | | | | | | |
| 1. | Заказчик (наименование организации): | | | | | |  | |
| 2. | Контактный телефон, факс | | | |  | | | |
|  | E-mail |  | | | | | | |
|  | Адрес |  | | | | | | |
| 3. | Ответственный сотрудник, ФИО | | | | |  | | |
| 4. | Название объекта (адрес): | | |  | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| **Информация о КНС** | | | | | | | | |
| 5. | Тип перекачиваемой жидкости (хоз./быт., ливн.) \* | | | | | | |  |
| 6. | Производительность КНС, м3/сут | | | | | | |  |
| 7. | Максимальный часовой расход, м3/ч \* | | | | | | |  |
| 8. | Расчетный напор на выходе из КНС, м \* | | | | | | |  |
| 9. | Длина напорного трубопровода, м | | | | | | |  |
| 10. | Геодезическая разность высот между местом установки КНС и местом приема перекачиваемых стоков, м | | | | | | |  |
| 11. | Количество насосов | | рабочих | | | | |  |
| 12. | резервных | | | | |  |
| 13. | запасных на склад | | | | |  |
| 14. | Подводящий трубопровод | | материал | | | | |  |
| 15. | количество | | | | |  |
| 16. | наружний диаметр и толщина стенки (Dвх), мм | | | | |  |
| 17. | глубина залегания (лоток hвх), мм \* | | | | |  |
| 18. | направление, часов | | | | |  |
| 19. | Предполагаемый тип соединения (фланец, раструб, и т.д.) | | | | |  |
| 20. | Напорный трубопровод | | материал | | | | |  |
| 21. | количество (1 или 2) | | | | |  |
| 22. | наружный диаметр и толщина стенки (Dвых), мм | | | | |  |
| 23. | глубина залегания (лоток hвых), мм | | | | |  |
| 24. | направление, часов | | | | |  |
| 25. | Корзина для сбора мусора (да/нет) | | | | | | |  |
| 26. | Необходимость термоизоляции КНС | | | | | | |  |
| 27. | Установка под проезжей частью (да/нет) | | | | | | |  |
| 28. | Направление ввода кабелей в КНС, часов | | | | | | |  |
| 29. | Расстояние от КНС до пульта управления, м | | | | | | |  |
| 30. | Исполнение ШУ насосами (внутреннее/наружное) | | | | | | |  |
| 31. | Необходимость защиты АВР ЩУ насосами (да/нет) | | | | | | |  |
| 32. | Габаритные размеры резервуара DxH, м | | | | | | |  |

*\* - обязательные поля для заполнения*

|  |
| --- |
|  |
|  |



***В кратчайшие сроки мы подготовим для Вас технико-коммерческое предложение.***