## Опросный лист на насосные установки для систем водоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| Фамилия Имя Отчество |  |
| Должность |  |
| Email |  |
| Контактный телефон |  |
| Город |  |
| Наименование и расположение объекта |  |

Расход \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м³/ч Напор на входе в установку (H1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.в.ст

Требуемый напор для системы (H2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.в.ст

Напор, развиваемый станцией (ΔH) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.в.ст

Всего насосов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт. Из них резервных насосов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.

Виброкомпенсаторы: ☐ Нет ☐ Два ☐ Четыре

Комментарий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_