## Опросный лист на насосные установкидля систем пожаротушения

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

Тип системы пожаротушения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ☐ Внутренний противопожарный водопровод  |  ☐ Спринклерная  |  ☐ Дренчерная  |

Рабочие параметры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кол-во насосов |  | шт |  | Из них резервных |  | шт |
| Напор на входе (Н1) |  | м.в.ст |  | Требуемый напор (Н2) |  | м.в.ст |
| Расход НУ |  | м³/ч |  | Напор НУ (ΔH) |  | м.в.ст |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Жокей-насос | ДА / | НЕТ |  | Подключение жокей-насоса  |  от коллектора | ☐ |
| Расход жокей-насоса |  | м³/ч |  |  |  От В1 |  ☐ |
| Напор жокей-насоса |  | м.в.ст |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Управление электрозадвижками | ДА / | НЕТ |  | Управление компрессорами | ДА / | НЕТ |
| Кол-во |  | шт |  | Кол-во |  | шт |
| Питание |  | В |  | Питание |  | В |
| Номинальный ток |  | А |  | Номинальный ток |  | А |
| Марка и модель |  |  |  | Марка и модель |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Контроль положения ручных затворов | ДА / | НЕТ |

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