|  |  |
| --- | --- |
|  Заказчик |  |
| Адрес объекта |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон/факс/e-mail |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Область применения (выбрать нужное Да/нет) |   |   |
| Повышение давления в системе водоснабжения |  |   |
| Пожаротушение |  |   |
|  |  |  |
| а) управление задвижкой от кнопки |  |   |
| б) автоматическое управление задвижкой (сплинкерная система) |  |  |
| Технические параметры |   |   |
| Перекачиваемая жидкость |   |  |
| Температура жидкости |   | С° |
| При центральном водоснабжении давление на входе в насос (подпор)  |   | бар (м) |
| Забор воды происходит из ёмкости |   | да/нет |
| **Требуемая производительность** |   | м³/ч |
| **Требуемый напор** |   | м |
| Количество рабочих насосов  |   | шт |
| Количество резервных насосов |  | шт |
| **Тип автоматического управления насосами ТОЛЬКО для станций повышения давления в системе водоснабжения (выбрать ниже один вариант)** |  |
| Каскадное регулирование (требуется гидробак) |   |  |
| Частотное регулирование (не требуется гидробак, экономия электроэнергии!) |   |  |
| Плавный пуск (требуется гидробак) |   |  |

Специальные требования:

 Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_