|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***440000, г. Пенза, ул. Калинина, 108 Б.*** |  |  | ***р/с 40702810648000007117***  |
| ***литер В, этаж 1*** |  |  | ***Отд. №8624 Сбербанка России г. Пенза*** |
| ***тел. (8412) 99-99-13, 99-99-15, 99-99-16*** |  |  |  | ***БИК 045655635*** |  |  |  |
| ***E-mail: info@shm.su*** |  |  |  | ***к/с 30101810000000000635*** |  |
| ***Сайт: www.shm.su*** |  |  |  | ***ИНН 5837052370 КПП 583701001*** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на канализационную насосную станцию**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Адрес  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Телефон/факс, e-mail | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Отв. сотрудник | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| Перекачиваемая жидкость  | \_\_\_\_\_ |
| Расход (макс)  | \_\_\_\_\_ |
| Полный напор  | \_\_\_\_\_м |
| Геодезическая высота подъема | \_\_\_\_\_м |
| Категория КНС по надежности действия | \_\_\_\_\_ |
| Количество насосов  | \_\_\_\_\_ |
| Рабочих | \_\_\_\_\_ шт. |
| Резервных  | \_\_\_\_\_шт. |
| Количество подводящих трубопроводов  | \_\_\_\_\_ шт. |
| Диаметр подводящих трубопроводов  | \_\_\_\_\_ мм |
| Количество напорных трубопроводов  | \_\_\_\_\_ шт. |
| Количество поворотов напорного трубопровода | \_\_\_\_\_шт. |
| Глубина заложения подводящих трубопроводов  | \_\_\_\_\_ м |
| Глубина заложения напорных трубопроводов  | \_\_\_\_\_м |
| Диаметр напорного трубопровода  | \_\_\_\_\_ мм |
| Длина напорного трубопровода  | \_\_\_\_\_м |
| Материал труб напорного трубопровода  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подводящего трубопровода  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Ориентация подводящего трубопровода  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Исполнение щита управления:  |  |
| -наружное | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| -внутреннее (в помещении) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Количество питающих электрокабелей | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Управление работой насосов:  |  |
| -от поплавковых датчиков уровня | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| -от электродных датчиков уровня | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Необходимость устройства наземной части  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпись и дата заполнения  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |