|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***440000, г. Пенза, ул. Калинина, 108 Б.*** | | | | |  |  | ***р/с 40702810648000007117*** | | | | |
| ***тел. (8412) 99-99-13, 99-99-15, 99-99-16*** | | | | |  |  | ***Отд. №8624 Сбербанка России г. Пенза*** | | | | |
| ***факс (8412) 99-99-17, 99-99-18.*** | | | |  |  |  | ***БИК 045655635*** | |  |  |  |
| ***E-mail: ponomareva@penznego.ru*** | | | |  |  |  | ***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 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |