**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КНС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Заказчик:** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **Название проекта** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **Местонахождение объекта** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **Категория КНС** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **□** | | | | **2** | | | | **□** | | | | | **3** | | | |  | |
| **Перекачиваемая среда** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Хоз. бытовые** | | | **промышленные** | | | | | | **ливневые** | | | | | | | | **другие** | | |
|  | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | |
| **Производительность, м3/час** | |  | | | | **Напор, м** | | | | | | |  | | | | | | |
| **Наличие и глубина залегания грунтовых вод, м** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **Подводящий коллектор** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Количество, шт.** | **Диаметр,(D1),мм** | | | | | | **Материал** | | | | | **Глубина (Н1), мм** | | | | | | | |
|  |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| **Напорный коллектор** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Количество, шт.** | **Диаметр,(D1),мм** | | | | | | **Материал** | | | | | **Глубина (Н1), мм** | | | | | | | |
|  |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| **Расположение коллекторов в плане, часы** | | | | **подводящий** | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **напорный** | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **Контейнер для твердых отходов** | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| **Входной колодец с механизированной решеткой** | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| **Входной колодец с отсекающей задвижкой** | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| **\* Колодец с запорной арматурой и расходомером** | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| **Павильон-укрытие с г/п механизмом** | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| **Исполнение шкафа управления** | **Напольное** | | | | | | |  | | **Наружное** | | | | | | | | |  |
| **Настенное** | | | | | | |  | | **Внутреннее** | | | | | | | | |  |
| **Удаление шкафа от КНС, м** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **Взрывобезопасность** | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| **АВР** (для КНС 1-ой категории) | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| **GSM модуль для передачи данных** | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| **Плавный пуск** (для насосов мощностью свыше 30 кВт) | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| **Дополнительные сведения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| *\* при D2 напорного коллектора больше 200 мм расходомер устанавливается в отдельном колодце* | |
| ***Подпись*** | ***Дата заполнения:*** |