**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:***  |