**Опросный лист КНС**

|  |  |
| --- | --- |
| **Контактные данные**  Фамилия, Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Эл. Почта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Название и адрес объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Общие данные**  **Тип стока:**   * Хозяйственно-бытовые воды * Ливневые воды * Другое   **Корпус:**  **Диаметр** \_\_\_\_\_\_\_\_ **мм.**  **Высота** \_\_\_\_\_\_\_ **мм.**  **Эксплуатация:**  **в зеленой зоне**\_\_\_\_\_\_\_\_**; под проезжей частью**\_\_\_\_\_\_\_**.**   * **Поручень** * **(1) Утепление Высота** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **мм** * **(2) Люк (утепленный**\_\_\_\_**; запираемый**\_\_\_\_**);** * **Алюминиевый** * **Стеклопластиковый** * **Чугунный** * **(3) Площадка обслуживания** * **(4) Лестница**   **Трубы**  **(5) Проводящая DN** \_\_\_\_\_\_\_  **Количество** \_\_\_\_\_\_\_ **шт.**  **Глубина залегания (A)** \_\_\_\_\_\_ **мм. Угол** \_\_\_\_ **°.**  **Тип соединения:**   * Раструб * Гладкий конец * Гильза * Фланец   **Материал:**   * ПВХ * ПП * ПНД (ПЭ) * AISI314   **(6) Корзина** \_\_\_\_\_\_ **Угол** \_\_\_\_ **°.**  **(7) Напорная DN** \_\_\_\_\_\_\_\_  **Количество** \_\_\_\_\_\_\_\_\_ **шт.**  **Глубина залегания (B)** \_\_\_\_\_\_\_ **мм. Угол** \_\_\_\_ **°.**  **Тип соединения:**   * Гладкий конец * Фланец   **Материал:**   * ПНД (ПЭ) * AISI314   **Оборудование**  **(8) Насосы: рабочий** \_\_\_\_\_ **шт.; резервный**\_\_\_\_\_ **шт.;**  **на склад** \_\_\_\_\_\_ **шт.**  **Производитель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Марка/модель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Производительность, Q:** \_\_\_\_\_\_\_ **(л/с**\_\_\_\_**; м3/ч**\_\_\_\_\_\_\_\_**).**  **Напор насоса** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **м**  **Напор на выходе КНС** \_\_\_\_\_\_\_\_ **м**  **(9) Щит управления:** на улице\_\_\_\_\_\_;в помещении\_\_\_\_\_\_.   * GSM-контроллер: * Передача сообщений * Управление насосами * Автоматический ввод резерва   **Функции:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Примечания:** |  |