**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:** |   |