|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Заказчик: ФИО, тел.** | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| **2.** | **Название проекта:** | | | | | | | |
|  | (указать вид использования: частный, коллективный, гостиница, мини-отель и т.д.) | | | | | | | |
| **3.** | **Местонахождение объекта:** | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| **4.** | **Исходные данные:** | | | | | | | |
| 4.1. | Объем водоотведения максимальный | | м3/сут |  | | | | |
| 4.2. | Общее количество людей | | чел. |  | | | | |
| 4.3. | Глубина залегания подводящего трубопровода | | м |  | | | | |
| 4.4. | Точка сброса: дренажная канава, грунт, водоем и т.д. | |  | | | | | |
| 4.5. | Расчетная температура наружного воздуха | | оС |  | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5.** | **Варианты комплектации** | | | | | | | |
| 5.1. | Исполнение шкафа управления: уличное, в помещении | |  | | | | | |
| 5.2. | Тип выкачки очищенного стока: принудительный, самотечный | |  | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата | |  |  |  |  |  |  |

**Опросный лист на систему очистки бытовых сточных вод**