**Техническое задание на подбор оборудования
для очистки поверхностных сточных вод**

**Исполнитель: ЗАО «Национальные водные ресурсы», г. Москва, ул. Василия Петушкова д. 3, тел. +7 (495) 540-54-36 E-mail: info@nwrpro.ru**

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо (Ф.И.О., должность): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел / Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. Характеристика водосборной поверхности:** автостоянка, АЗС, автобусная станция, территория промпредприятия (указать какого) или другие территории

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Территория или материал покрытия\*:**

Площадь территории, всего \_\_\_\_\_\_\_\_ га,

Грунт \_\_\_\_\_\_\_\_ га,

Газон \_\_\_\_\_\_\_\_ га,

Асфальт \_\_\_\_\_\_га,

Булыжные мостовые или щебеночные покрытия \_\_\_\_\_\_\_га,

Кровли зданий\_\_\_\_\_\_\_\_ га

**3. Количество сточных вод**\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч, или \_\_\_\_\_л/с

**4. Максимальный суточный слой осадков** (при наличии посторонних сточных вод в данную систему дать количественные и качественные характеристики)\_\_\_\_\_мм\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. Годовой слой осадков** (поверхностных + талых)\_\_\_\_\_\_\_\_, мм

**6. Состав сточных вод и требования к очищенным сточным водам:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметр | Вход | Выход\*\* |
| Взвешенные вещества, мг/л  |  |  |
| Нефтепродукты, мг/л  |  |  |
| БПК п, мг/л |  |  |
| рН |  |  |
|  |  |  |
| Другие вещества (при их наличии) |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

\* - Обязательные к заполнению параметры. \*\*- Или условия выпуска в водоем, нормы ПДС

**7. Наличие накопительных емкостей:** (указать объем)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8. Характеристика существующих сооружений (при их наличии)**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9. Диаметр и отметка сетей ливневой канализации** в месте ориентировочного размещения очистных сооружений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10. Вид очистных сооружений:** наземные (контейнерные), подземные\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**11. Другие сведения**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_