

ЗАО «РосЭкология»

Российская Федерация, 119526
г. Москва, Ленинский проспект д. 146, 6 этаж.
 Телефон: +7 (495) 225-52-20, +7 (495) 755-38-37
г. Сочи, ул. Гагарина д. 63
 Телефон: +7 (862) 237-36-56, +7 (988) 236-30-86
 Skype: ROSECOLOGY
 www.RosEcology.ru E-mail: 2255220@mail.ru

**CJSC «RosEkologiya»**

The Russian Federation, 119526
Moscow, Leninsky Prospekt, 146, 6th floor.
 Phone: +7 (495) 225-52-20, +7 (495) 785-03-88
Sochi, Gagarin street, 63
 Phone: +7 (862) 237-36-56, +7 (988) 236-30-86
 Skype: ROSECOLOGY
 www.RosEcology.ru E-mail: 2255220@mail.ru

зao «РосЭкология» - системы очистки и перекачки сточных вод торговая марка **ЭКРОС**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ПОСТА МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ.

1. Модель аппарата мойки:* _____
2. Количество аппаратов мойки шт. _____
3. Количество сточных вод*м³/сут. _____
4. Производственная программа*авт./сутки _____
5. Наличие пиковых выбросов*м³/час. _____
6. Режим водоотведения: непрерывный, периодический, посменный (нужное подчеркнуть) и др.
 _____ Кол-во смен в сутки _____ длительность смены _____ час.

7. Состав сточных вод и требования к очищенным стокам:*

Параметр	Вход	Выход**	Требования к оборотной воде*
рН			
Взвешенные вещества, мг/л			
БПК ₅ , мгО ₂ /л			
Нефтепродукты. мг/л			
СПАВ, мг/л			
Иные загрязняющие вещества, мг/л			

* Обязательные к заполнению параметры.

** Или условия выпуска в водоем, нормы ПДС

1. Характеристики существующих коммуникаций (электро энергия, наличие усреднителя, подводящих трубопроводов с указанием их диаметров и длины, др. сооружений, связанных со сбором и очисткой сточных вод).

2. Условия поступления стоков и отвода очищаемой воды (самотечное, напорное и т.д.).

3. Расположение установки (наземное, открытое или в павильоне, подземное - указать глубину подводящего коллектора)

4. Помещение для очистных сооружений, габариты (существующее, требуется спроектировать)

5. Необходимость использования воды в обороте м³/час

Дата « _____ » 20__ г.

подпись клиента _____