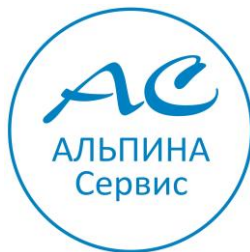


Юр.адрес: 350051, г. Краснодар,
ул. Рашпилевская, д.232
Факт.адрес: 350010, г. Краснодар
ул. Зиповская, 5/3, оф.3
Тел: (861)299-92-31, 299-92-41
alpinaservis@gmail.com
www.alpinaservis.ru



ИНН 2308202010 КПП 230801001
Р/с 407 028 106 003 100 079 45
К/с 301 018 106 000 000 009 66
БИК 040349966
ОГРН 1132308009866
ОАО «Юг-Инвестбанк»
г. Краснодар

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на проектирование и изготовление очистных сооружений поверхностных сточных вод

Организация	
Адрес объекта	
Контактное лицо	
Телефон, факс, e-mail	

№	Наименование параметров	Ед. изм.	Значение
1	Производительность очистных сооружений, Q	л/сек	
2	Режим поступления стоков: напорный ИЛИ безнапорный		
3	Площадь твердых покрытий (бетон, асфальт)	га	
4	Площадь крыш	га	
5	Площадь газонов	га	
6	Характер территории: автопредприятие, складская зона, застроенная территория, стройплощадка, нефтебаза, промпредприятие и т.д.		
7	Глубина залегания подводящей трубы ИЛИ лотка	мм	
8	Уровень залегания грунтовых вод	м	
9	Тип грунта (отметьте галочкой):		
	- грунт плотностью не более 2100 кг/м ² (супесь, суглинок) с возможностью разделки стенок котлована под углом 45° и замещения грунта строительным песком		
	- грунт плотностью свыше более 2100кг/м2 (глина) БЕЗ возможности разделки стенок котлована под углом 45°		
	- нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована		
10	Способ размещения сооружений: подземное ИЛИ наземное		
11	Схема очистки поверхностного стока: проточная ИЛИ накопительная		
12	Точка сброса очищенных вод: в канализацию, водоем, рельеф (дренаж)		
13	Расстояние от самой удаленной точки на территории до предполагаемого места установки очистных сооружений		
14	Наличие системы обеззараживания		

15. Химический состав сточных вод

Показатель	Ед-ца	На входе	На выходе
pH	мг/л		
БПК ₅	мг/л		
взвешенные вещества	мг/л		
нефтепродукты	мг/л		

Примечание:

Опросный лист заполнил _____ / _____
Подпись Должность, ФИО

Дата заполнения опросного листа: « ____ » _____ 20__ г.