



Опросный лист

на проектирование и изготовление очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод

1. Общая информация

1.1	Населенный пункт:	
1.2	Контактное лицо:	
1.3	Организация:	
1.4	Телефон:	
1.5	Факс:	
1.6	E-mail:	

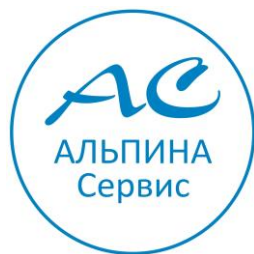
2. Характеристика системы водоотведения

2.1	Площадь населенного пункта, охваченная системой водоотведения	Га.	
2.2	Численность населения, охваченного централизованной канализацией	чел.	
2.3	Объем образующ. сточных вод в т.ч.	доля ливневых стоков	м ³ /сут
		доля производственных сточных вод	м ³ /сут
2.4	Максимальный расход сточных вод	м ³ /сут	

3. Требования к качеству очистки

№ п/п	Наименование параметра	ед. изм.	Величина	ПДК
1	Расход сточных вод	Максимальный	м ³ /сутки	
		Средний	м ³ /сутки	
		Минимальный	м ³ /сут	
2	Режим сброса	Равномерный	час/сутки	
		Неравномерный	час/сутки	
		Пиковый	час/сутки	

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

		Продолжительность пикового сброса	час/сутки		
3	Температура сточных вод		°С		
4	рН		мг/дм ³		
5	ХПК		мг/дм ³		
6	БПК ₅		мг/дм ³		
7	Взвешенные вещества		мг/дм ³		
8	Аммоний NH ₄ ⁺		мг/дм ³		
9	Нитраты NO ₃ ⁻		мг/дм ³		
10	Нитриты NO ₂ ⁻		мг/дм ³		
11	Фосфаты PO ₄		мг/дм ³		
12	Сульфаты		мг/дм ³		
13	Хлориды		мг/дм ³		
14	Жиры		мг/дм ³		
15	Нефтепродукты		мг/дм ³		
16	СПАВ		мг/дм ³		
17	и другие нормируемые ингредиенты		мг/дм ³		

4. Дополнительные сведения

Опросный лист заполнил _____ / _____
Подпись Должность, ФИО

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