

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЛИВНЕВЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Организация	
Контактное лицо, ФИО	
Контактное лицо, должность	
Телефон, факс, e-mail	
Объект	

Определение расчетных расходов поверхностных вод

1. Характеристика территории водосбора	
Регион строительства	
Общая характеристика территории водосбора	<input type="checkbox"/> жилая застройка <input type="checkbox"/> селитебная территория <input type="checkbox"/> магистральные дороги <input type="checkbox"/> промышленная зона, I группа <input type="checkbox"/> промышленная зона, II группа
Общая водосборная площадь, га, в.т.ч.	
– Кровли зданий, га / %	
– Асфальтобетонные покрытия, га / %	
– Брусчатые мостовые и щебеночные покрытия с вяжущими, га / %	
– Булыжные мостовые, га / %	
– Щебеночные без вяжущих, га / %	
– Гравийные садово-парковые дорожки, га / %	
– Грунтовые поверхности (спланированные), га / %	
– Газоны, зеленые насаждения, га / %	

2. Характеристики очистных сооружений	
Отведение на очистку поверхностного стока	<input type="checkbox"/> проточная схема <input type="checkbox"/> с использованием аккумулирующего резервуара
Исполнение очистных сооружений	<input type="checkbox"/> наземное (блочно-модульное здание) <input type="checkbox"/> подземное (ёмкость из стеклопластика)
Расчетный расход поверхностного стока, отводимого на очистку (при проточной схеме), л/с	
Обеззараживание очищенного стока	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

3. Показатели состава поступающих сточных вод и требования к качеству очистки			
Наименование параметра	Ед.Изм.	Величина	ПДК
Взвешенные вещества	мг/дм ³		
Нефтепродукты	мг/дм ³		
Дополнительные параметры:			

4. Дополнительные сведения и особые условия	
Выгрузка твердых отходов/осадка:	<input type="checkbox"/> механизированная (с использованием шнековых транспортеров) <input type="checkbox"/> ручная (с использованием контейнеров)
Прочее:	

Дата заполнения: « ___ » _____ 202__ г.