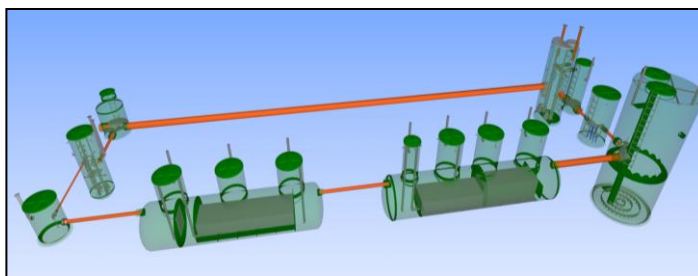


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЛОКАЛЬНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ (ЛОС) ФИЗИКО- МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД



Дата составления:

1. Общая информация:

Организация / адрес	
Контактное лицо / телефон / e-mail	
Наименование объекта:	
Стадия объекта: проектирование / строительство	
Ген. заказчик	
Проектировщик	
Тип строительства: новое строительство / реконструкция объекта	

2. Исходные данные:

1	Общая площадь территории водосбора, м ² :	
2	Площадь кровли и асфальтобетонных покрытия (водонепроницаемые поверхности), м ²	
3	Площадь брусчатых мостовых и щебеночных покрытий, м ²	
4	Площадь булыжных мостовых, м ²	
5	Площадь щебеночных покрытий, не обработанных вяжущими материалами, м ²	
6	Площадь гравийных садово-парковых дорожек, м ²	
7	Площадь грунтовых поверхностей (спланированных), м ²	
8	Площадь газонов, м ²	
9	Необходимая схема очистки: а) проточная (без регулирующего резервуара); б) накопительная (с использованием регулирующего резервуара)	
10	Требуемый объем регулирующего резервуара, при накопительной схеме очистки (указать объем или «требуется рассчитать»)	
11	Температура стока, t°С	
12	Сейсмичность объекта (MSK-64), баллов	
13	Режим поступления стоков (не нужно зачеркнуть)	Напорный Безнапорный
14	Расположение очистных сооружений (не нужно зачеркнуть)	Наземное Подземное (под газоном) Подземное (под проезжей частью)

