

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТНОГО (ДОЖДЕВОГО, ТАЛОГО, ПОЛИВОЧНО-МОЕЧНОГО) СТОКА

1 Информация о заказчике и проектной организации

Город	
Контактное лицо	
Организация/Отдел	
Телефон	
Факс	
E-mail	

2 Характеристики площади водосбора поверхностного стока

Тип площади (селитебная территория, промышленное предприятие I группы или промышленное предприятие II группы)	-	
Географическое расположение площади водосбора (район, населенный пункт)	-	
Площадь водосбора, в т.ч.:	га	
Кровля и асфальтобетонные покрытия (водонепроницаемые поверхности)	га	
Брусчатые мостовые и щебеночные покрытия	га	
Бульжные мостовые	га	
Щебеночные покрытия, не обработанные вяжущими материалами	га	
Гравийные садово-парковые дорожки	га	
Грунтовые поверхности (спланированные)	га	
Газоны	га	

3 Характеристика системы водоотведения

Тип системы водоотведения территории (общесплавная, совместно с производственными сточными водами, отдельная)	
Доля производственных сточных вод от общего объема сточных вод, поступающих на очистные сооружения	



4 Показатели состава исходных сточных вод

№ п/п	Характеристика	Ед.изм.	Значение
1	Температура	°С	
2	рН	-	
3	ХПК	мгО/л	
4	БПК ₅	мгО ₂ /л	
5	Взвешенные вещества	мг/л	
6	Сухой остаток	мг/л	
7	Азот общий	мг/л	
8	Азот аммонийных солей	мг/л	
9	Фосфор общий	мг/л	
10	Хлориды	мг/л	
11	Щелочность (по СаСО ₃)	мг-экв /л	
12	Жиры	мг/л	
13	Сульфаты	мг/л	
14	Нефтепродукты	мг/л	
15	СПАВ	мг/л	
16	Фенолы	мг/л	
	Специфические компоненты		
17		мг/л	
18		мг/л	
19		мг/л	
20		мг/л	

5 Условия приема очищенных сточных вод

Водоем рыбохозяйственного назначения	
Водоем культурно-бытового назначения	
Городская канализация	
Система оборотного водоснабжения	
Другое	

6 Требования к очищенной воде

№ п/п	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	ХПК	мгО/л	
2	БПК ₅	мгО ₂ /л	

№ п/п	Характеристика	Ед. изм.	Значение
3	Взвешенные вещества	мг/л	
4	Нефтепродукты	мг/л	
5	СПАВ	мг/л	
6	Фосфор	мг/л	
7	Азот общий	мг/л	
8	Солесодержание	мг/л	
9	рН	-	
	Другие ингредиенты:		
10		мг/л	
11		мг/л	
12		мг/л	
13		мг/л	

7 Условия подачи и отведения сточных вод

Аккумулирующий резервуар (существует, спроектирован, необходима поставка)	
Расположение резервуара (наземное, подземное)	
Объем резервуара, м ³	
Исполнение резервуара (сборно-монолитный бетонный, металлический резервуар, др.)	
Режим отведения очищенных стоков (самотечный/напорный)	
Прочее	

8 Конструктивные решения

Материал оборудования (Ст 3, нержавеющая сталь)	
Тип отопления (электрическое, водяное, др.)	
Место расположения оборудования (на открытом воздухе, в отапливаемом здании)	
Прочее	

9 Электроснабжение, автоматика

Категория надежности электроснабжения по ПУЭ (первая, вторая или третья)	
Включение резерва электропитания (ручное, автоматическое)	
Вывод сигналов от станции очистки (установка в работе, неисправность, переполнение)	
Охранно-пожарная сигнализация (требуется, не требуется)	
Прочее	

10 Дополнительные сведения

Обезвоживание осадка (требуется, не требуется)	
Прочее	

В приложении к опросному листу желательно предоставить генплан с нанесенными существующими и проектируемыми зданиями, сооружениями и коммуникациями, продольные профили систем канализации.

Опросный лист заполнил (ФИО, должность, подпись)	
Дата	