

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ОЧИСТКА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

1 Информация о заказчике и проектной организации

Город	
Контактное лицо	
Организация/Отдел	
Телефон	
Факс	
E-mail	

2 Характеристика системы водоотведения

Объем хозяйственно-бытовых сточных вод, поступающих на очистку	м ³ /сут	
Максимальный часовой расход сточных вод	м ³ /час	
Коэффициент неравномерности притока сточных вод	-	
Режим подачи сточных вод на очистные сооружения (самотечный/напорный)	-	
Режим отведения очищенных стоков (самотечный/напорный)	-	

3 Показатели состава исходных сточных вод

№ п/п	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Температура	°С	
2	pH	-	
3	XПК	мгО/л	
4	БПК ₅	мгО ₂ /л	
5	Взвешенные вещества	мг/л	
6	Зола органической взвеси	мг/л	
7	Азот аммонийных солей	мг/л	
8	Азот нитратов	мг/л	
9	Азот нитритов	мг/л	
10	Фосфор общий	мг/л	

11	Хлориды	мг/л	
12	Щелочность (по CaCO ₃)	мг-экв/л	
13	Жиры	мг/л	
14	Сульфаты	мг/л	
15	Нефтепродукты	мг/л	
	Другие компоненты:		
16		мг/л	
17		мг/л	
18		мг/л	
19		мг/л	

4 Условия приема очищенных сточных вод

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

5 Требования к очищенной воде

№ п/п	Характеристика	Ед. изм.	Параметр	Примечания
1	Температура	°С		
2	рН	-		
3	ХПК	мгО/л		
4	БПК ₅	мгО ₂ /л		
5	Взвешенные вещества	мг/л		
6	Зола органической взвеси	мг/л		
7	Азот аммонийных солей	мг/л		
8	Азот нитратов	мг/л		
9	Азот нитритов	мг/л		
10	Фосфор общий	мг/л		
11	Хлориды	мг/л		
12	Щелочность (по CaCO ₃)	мг/л		
13	Жиры	мг/л		
14	Сульфаты	мг/л		
15	Нефтепродукты	мг/л		
	Другие компоненты			

№ п/п	Характеристика	Ед. изм.	Параметр	Примечания
16		мг/л		
17		мг/л		
18		мг/л		

6 Конструктивные решения

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

7 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	

8 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	