



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ ПРИВЯЗКИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ (КОММУНАЛЬНЫХ) СТОКОВ
Станции типа «БиОКС»

1. Информация о Заказчике или проектной организации			
Наименование			
Адрес			
Контактное лицо		Должность	
Тел./факс		e-mail	
Стадия	<input type="checkbox"/> ТЭО	<input type="checkbox"/> проект	<input type="checkbox"/> реконструкция
	<input type="checkbox"/> Рабочая документация	<input type="checkbox"/> Заказ оборудования	
Проект/объект			
Код (обозначение) сооружений в проекте Заказчика			

2. Источники образования и объем стоков, направляемых на очистку			
Характеристика источника стоков			
Общее количество хозяйственно-бытовых стоков, направленных на очистку	м ³ /сут		м ³ /год
В т.ч. жилая застройка, м ³ /сут		Производственно-бытовые помещения, м ³ /сут	
Прачечные, м ³ /сут		Предприятия питания, м ³ /сут	
Режим поступления стоков:	равномерный, час/сут		максимальный м ³ /час
	неравномерный, час/сут		максимальный м ³ /час
Нагрузка, эквивалентных жителей		Коэффициент неравномерности поступления стоков	
Доля сторонних стоков в общем объеме, %	Поверхностные стоки		Производственные стоки
<i>При наличии иных стоков указать их количество и качественные характеристики, а также режим поступления*</i>			

3. Характеристика стоков и требования к очистке			
Условия сброса очищенных стоков	Водоем рыбохозяйственного назначения		Водоем культурно-бытового назначения
	Технические условия на сброс, ВСС		Система поддержания пластового давления
	Система оборотного водоснабжения		Другое (укажите ТУ)
Температура сточных вод	°С	минимальная	максимальная
Качество сточных вод (параметры загрязнений)	ед. изм	До очистки	После очистки
pH	-		
ХПК	мг/л		
БПК ₅	мг/л		
БПК _{полн}	мг/л		
Взвешенные вещества	мг/л		
Аммоний (N - NH ₄ ⁺)	мг/л		
Нитраты NO ₃ ⁻	мг/л		
Нитриты NO ₂ ⁻	мг/л		
Фосфаты (P ₂ O ₅ или PO ₄)	мг/л		
Сульфаты	мг/л		
Хлориды	мг/л		



ТЕХНОМОСТ СЕРВИС

Общество с ограниченной ответственностью

«ТЕХНОМОСТ СЕРВИС»

109117, Россия, г. Москва, ул. Окская, д.14 корп. 2.

Тел./факс: (499) 172-96-00, 172-26-87, (495) 974-94-79

E-mail: info@tbs-company.ru

www.tbs-company.ru

Жиры	мг/л		
Нефтепродукты	мг/л		
СПАВ	мг/л		
и другие нормируемые ингредиенты	мг/л		
Средняя температура воздуха в зимний период	°С		
Минимальная температура воздуха за пять дней в зимний период	°С		
Другие загрязнения			

4. Подача стоков на очистку и отведение очищенных стоков

Наличие сетей канализации на проектируемом объекте			Приложите схему и профиль сетей*		
Существующий вид подачи стоков	безнапорный		напорный (напор КНС _____ м производительность _____ м ³ /час)		
Аккумулирующий резервуар на входе	существует		Необходима поставка		Объем м ³
Проектный метод отведения очищенных стоков	безнапорный		напорный		Напор, м

5. Условия применения очистных сооружений

Климатический район		Минимальная температура воздуха, °С	
Ветровая нагрузка, кПа		Температура наиболее холодной пятидневки, °С	
Снеговая нагрузка, кПа		Сейсмичность района размещения, балл	
Уровень грунтовых вод, м		Наличие вечномерзлых грунтов	

6. Требования к инженерным системам и исполнению

Режим эксплуатации	Стационарный, круглогодичный		Возможно перебазирование станции	
Конструкция	Блочно-модульная		Для монтажа в здании Заказчика	
Тип отопления	электрическое		Водяное (теплоноситель Заказчика*)	
Вытяжная вентиляция	естественная		принудительная	
Приточная вентиляция	естественная		принудительная	
Степень огнестойкости модулей			Укажите категорию*	

7. Электроснабжение, система управления и АСУ ТП

Категория надежности электроснабжения по ПУЭ		I		II		III*	
Включение резерва электропитания		ручное		автоматическое			
Режим управления	ручной		автоматический		Дистанционный из АСУ ТП Заказчика*		
Место установки электроцита	снаружи		В здании		В операторской Заказчика		
Тип внешнего интерфейса	«сухой контакт»		RS-485*		GSM*		



ТЕХНОМОСТ СЕРВИС

Общество с ограниченной ответственностью

«ТЕХНОМОСТ СЕРВИС»

109117, Россия, г. Москва, ул. Окская, д. 14 корп. 2.

Тел./факс: (499) 172-96-00, 172-26-87, (495) 974-94-79

E-mail: info@tbs-company.ru

www.tbs-company.ru

Сигнализация в АСУ ТП Заказчика	«Общая авария»		Расход стоков		Т ⁰ С стоков	
	Т ⁰ С в укрытии		Т ⁰ С теплоносителя		Давление теплоносителя	
	Другое (укажите требования)*					

8. Дополнительное оборудование			
Насосная станция напорной подачи стоков на очистку		Аккумулирующий резервуар-усреднитель	
Сливная станция для приема стоков от асс. машин		Насосная станция напорного отведения стоков	
Блок улавливания жира и нефтепродуктов		Блок санитарно-бытовых помещений	
Обеззараживание/дегельминтизация осадка		Блок лабораторного оборудования	
Наружная окраска в корпоративные цвета		Охранно-пожарная сигнализация	
Другое (укажите требования)*			

9. К опросному листу прилагаются			
Генплан с указанием сетей канализации		Продольный профиль сетей по канализации	
Технические условия, условия на выпуск, ВСС		Раздел проектной документации	
Анализы исходных стоков		Корпоративные требования Заказчика	
Строительные планы и разрезы		Другое	

10. Краткое описание существующих очистных сооружений и проблем (при реконструкции/модернизации)

11. Прочие сведения и требования

Заполнил (ФИО, подпись)	Дата и место заполнения
Заполненный опросный лист Вы можете переслать по факсу (499) 172-9600, 172-2687 или по электронной почте voronova@tbs-company.ru	

*Требуется уточнение задания