



# 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

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ ПРИВЯЗКИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТНЫХ (ДОЖДЕВЫХ И ТАЛЫХ) СТОКОВ  
Станции типа «ЛИСТ»

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			
Общая площадь твердых покрытий, Га		В том числе, асфальтовые и бетонные покрытия	
Кровли зданий и сооружений		Черные щебеночные покрытия дорог	
Благоустроенные газоны		Грунтовые спланированные поверхности	
Макс. суточный слой ливневых осадков, мм/сут		Годовой слой осадков (ливневых и талых), мм/год	
Макс. суточный объем стоков, м <sup>3</sup> /сут		Годовой объем поверхностных вод, м <sup>3</sup> /год	
Макс. часовой объем стоков, м <sup>3</sup> /час		В т.ч. производственно-дождевых, м <sup>3</sup> /час	
<i>При наличии иных стоков указать их количество и качественные характеристики *</i>			

3. Характеристика стоков и требования к очистке			
Условия сброса очищенных стоков	Водоем рыбохозяйственного назначения		Водоем культурно-бытового назначения
	Система городской канализации		Другое (укажите ТУ)
Качество сточных вод (параметры загрязнений)	ед. изм	До очистки	После очистки
Взвешенные вещества	мг/л		
Нефтепродукты	мг/л		
Другие загрязнения			
Повторное использование очищенных сточных вод		<i>*Указать назначение и требования</i>	

4. Подача стоков на очистку и отведение очищенных стоков			
Наличие сетей канализации на проектируемом объекте		<i>Приложить схему и профиль сетей*</i>	
Существующий вид подачи стоков	безнапорный	напорный (напор КНС _____ м производительность _____ м <sup>3</sup> /час)	
Аккумулирующий резервуар на входе	существует	Необходима поставка	Объем м <sup>3</sup>



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 электрощита	снаружи	В здании	В операторской Заказчика
Тип внешнего интерфейса	«сухой контакт»	RS-485*	GSM*
Сигнализация в АСУ ТП Заказчика	«Общая авария»	Переполнение	Уровень в КНС
	Давление стоков	Расход стоков	Т°С стоков
	Т°С в укрытии	Т°С теплоносителя	Давление теплоносителя
	Другое (укажите требования)*		

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

\*Требуется уточнение задания



**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](mailto:info@tbs-company.ru)

[www.tbs-company.ru](http://www.tbs-company.ru)

<b>9. К опросному листу прилагаются</b>			
Генплан с указанием сетей канализации	<input type="checkbox"/>	Продольный профиль сетей канализации	<input type="checkbox"/>
Технические условия, условия на выпуск	<input type="checkbox"/>	Раздел проектной документации	<input type="checkbox"/>
Анализы исходных стоков	<input type="checkbox"/>	Корпоративные требования Заказчика	<input type="checkbox"/>
Строительные планы и разрезы	<input type="checkbox"/>	Другое*	<input type="checkbox"/>

<b>10. Прочие сведения и требования</b>

<b>Заполнил (ФИО, подпись)</b>	<b>Дата и место заполнения</b>

Заполненный опросный лист Вы можете переслать по факсу (499) 172-9600, 172-2687 или по электронной почте [voronova@tbs-company.ru](mailto:voronova@tbs-company.ru)