



**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

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ (КНС)

1. Информация о Заказчике или проектной организации			
Наименование			
Адрес			
Контактное лицо		Должность	
Тел./факс		e-mail	
Проект/объект			
Код (обозначение) КНС в проекте Заказчика			

2. Параметры насосной станции					
1	Вид стоков	Хозяйственно-бытовые <input type="checkbox"/>	Дождевые <input type="checkbox"/>	Производственные <input type="checkbox"/>	Другое <input type="checkbox"/>
Параметры корпуса КНС					
2	Предполагаемый диаметр станции, D	мм			
3	Высота корпуса КНС, L	мм			
4	Материал корпуса (металл, пластик и др.)				
Параметры насосного оборудования					
5	Максимальный приток сточных вод	м ³ /час			
6	Расчетный напор на выходе из КНС	м			
7	Желаемые тип и марка насосов				
8	Количество насосов	шт.	рабочих <input type="checkbox"/>	резервных <input type="checkbox"/>	запасных на склад <input type="checkbox"/>
Параметры подводящего трубопровода					
9	Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), А	м			
10	Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, D _{вх} S	мм			
11	Материал подводящего трубопровода				
12	Количество подводящих трубопроводов	шт.			
13	Направление подводящего трубопровода	часов			
14	Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, раструб и т.д.)				
Параметры напорного трубопровода					
15	Глубина залегания напорного трубопровода (лоток), В	мм			
16	Наружный диаметр и толщина стенки напорного трубопровода, D _{вх} S	мм			



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

17	Материал напорного трубопровода				
18	Количество напорных трубопроводов (1 или 2)				
19	Направление напорного трубопровода	часов			
20	Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода	м			
21	Длина напорного трубопровода	м			
Комплектация					
22	Установка под проезжей частью				
23	Корзина для сбора крупного мусора ИЛИ				
	отбойник на входе в КНС				
24	Необходимость теплоизоляции КНС		Глубина теплоизоляции КНС, НТ	мм	
25	Высота люка, НЛ	мм			
Система управления					
26	Направление ввода кабелей	часов			
27	Расстояние от КНС до пульта управления	м			

3. 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