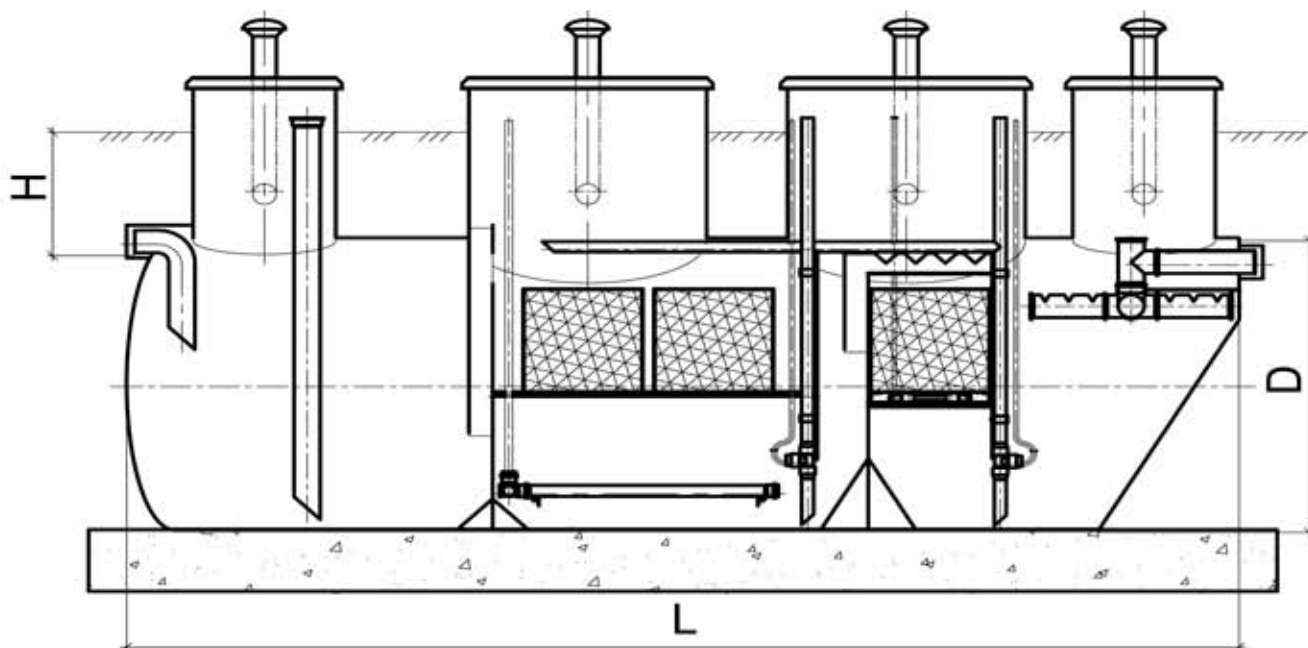


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ УСТАНОВКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Заказчик:	
Адрес объекта:	
Контактное лицо:	
Тел./факс./e-mail:	



ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный расход, м ³ /сут:		Количество проживающих, чел:
Условия сброса очищенных стоков (канализация/водоём/другое):		
Глубина заложения подводящего коллектора Н, мм:		
Температура окружающего воздуха, °С:		утепление, м
Максимальный уровень грунтовых вод, м:		Глубина промерзания грунта, м
Габариты резервуара:	длина L, мм	диаметр D, мм
Материал резервуара:		
Колодцы обслуживания:	диаметр, мм	высота, мм
Входной патрубок:	диаметр, мм	материал
Выходной патрубок:	диаметр, мм	материал

СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ ИСХОДНОЙ И ОЧИЩЕННОЙ СТОЧНОЙ ВОДЫ

Взвешенные вещества:	на входе, мг/л	на выходе, мг/л
БПКполн:	на входе, мг/л	на выходе, мг/л

* При условии сброса очищенных стоков на рельеф или поля подземной фильтрации

ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

** Если проект не предъявляет особых требований, установка изготавливается в соответствии опросного листа

Подпись заказчика: _____ / _____ Дата и время получения: _____



ЗАО «РОСЭКОЛОГИЯ»

119048, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 146, 6 этаж
Тел.: +7 (495) 225-52-20, +7 (495) 755-38-37

354000, г. Сочи, ул. Гагарина, д. 63
Тел.: +7 (8622) 66-77-66, +7 (988) 237-36-56

Интернет: www.rosecolology.ru; www.kns.dmg.su

E-mail: 2255220@mail.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ БЛОЧНЫХ МОДУЛЬНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Заказчик:	
Адрес объекта:	
Контактное лицо:	
Тел./факс./e-mail:	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

1	Расчетный расход сточной воды на очистку, л/с	
2	Максимальный суточный расход воды на очистку, м ³ /сут	
3	Режим водоотведения после очистки (самотечный или напорный)	
4	Условия сброса очищенных стоков (канализация/водоём/другое)	
5	Наименование объекта водоотведения или характер стоков	
6	Предполагаемое место размещения установки	

СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ ИСХОДНОЙ И ОЧИЩЕННОЙ СТОЧНЫХ ВОД*

Содержание вредных веществ в сточных водах	Исходные стоки	Очищенные стоки
Цветность, град		
Температура, °С		
pH		
Железо общее, мг/л		
Взвешенные вещества, мг/л		
Сухой остаток, мг/л		
Растворенный кислород, мг/л		
БПК5, мгО ₂ /л		
ХПК, мгО ₂ /л		
Хлориды, мг/л		
Сульфаты, мг/л		
Сульфиды, мг/л		
Азот аммиака, мг/л		
Азот нитритов, мг/л		
Азот нитратов, мг/л		
Фосфаты, мг/л		
Жиры, мг/л		
Нефтепродукты, мг/л		
СПАВ, мг/л		
Специфические вещества, характерные для местных условий		

* Заполняется при наличии дополнительных требований сан- и эконодзора

ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

** Если проект не предъявляет особых требований, установка изготавливается в соответствии опросного листа

Подпись заказчика: _____ / _____ Дата и время получения: _____