## ЗАО «РосЭкология»

Российская Федерация, 119526

**г. Москва**, Ленинский проспект д. 146, 6 этаж. Телефон: +7 (495) 225-52-20, +7 (495) 755-38-37

**г. Сочи**, ул. Гагарина д. 63

Телефон: +7 (862) 237-36-56, +7 (988) 236-30-86

Skype: ROSECOLOGY www.RosEcology.ru

E-mail: 2255220@mail.ru



CJSC «RosEkologiya»

The Russian Federation, 119526 **Moscow**, Leninsky Prospekt, 146, 6th floor. Phone: +7 (495) 225-52-20, +7 (495) 785-03-88 **Sochi**, Gagarin street, 63

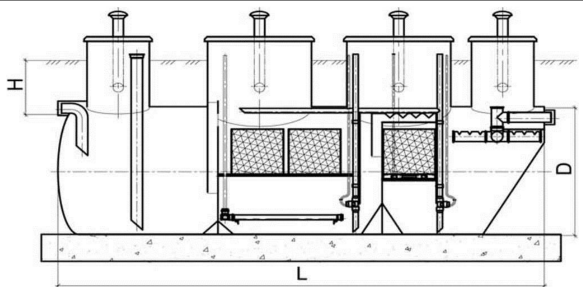
Phone: +7 (862) 237-36-56, +7 (988) 236-30-86 Skype: ROSECOLOGY

www.RosEcology.ru E-mail: 2255220@mail.ru

зао «РосЭкология» - системы очистки и перекачки сточных вод торговая марка ЭКОРОС

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПОСТАВКУ БЛОЧНО МОДУЛЬНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ЭКОРОС (К).

Заказчик:			
Адрес объекта:			
Контактное лицо:			
Телефон/Факс/E-mail:			
	The Edition		



Расчетный расход, м3/сут:	Количество проживающих человек
Условия сброса очищенных стоков	
(канализация/водоём/другое):	
Глубина заложения подводящего кол	ектора Н, мм:
Температура окружающего воздуха,	утепление, м
Максимальный уровень грунтовых в	, м: Глубина промерзания грунта, м
Габариты резервуара: длина L, м	диаметр D, мм
Материал резервуара:	
Колодцы обслуживания: диаметр,	высота, мм
Входной патрубок: диаметр,	материал
Выходной патрубок: диаметр,	материал

Основные данные.

СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ ИСХОДНОЙ И ОЧИЩЕННОЙ СТОЧНОЙ ВОДЫ.

Взвешенные вещества:	на входе, мг/л	на выходе, мг/л
БПК полн:	на входе, мг/л	на выходе, мг/л

<sup>\*</sup> При условии сброса очищенных стоков на рельеф или поля подземной фильтрации. Особые условия:

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

1	Расчетный расход сточной воды на очистку, л/с
2	Максимальный суточный расход воды на очистку, м3/сут
3	Режим водоотведения после очистки (самотечный или
4	Условия сброса очищенных стоков
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		
рН		
Железо общее, мг/л		
Взвешенные вещества, мг/л		
Сухой остаток, мг/л		
Растворенный кислород, мг/л		
БПК5, мгОг/л		
XПК, мг0₂/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		

При наличии анализа сточных вод на входе и требуемых ПДК на выходе приложить данные
анализа.

Дата «»	20г.	подпись клиента
---------	------	-----------------

www.RosEcology.ru – очистные сооружения