

**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

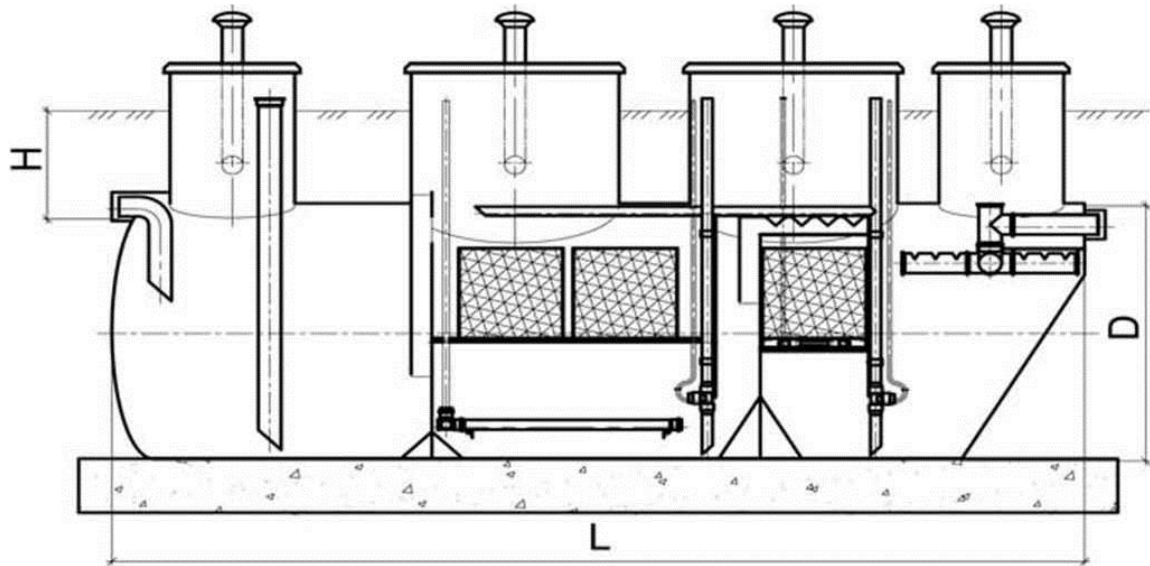
Skype: ROSECOLOGY

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

**зao «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/Е-mail:	



Расчетный расход, м <sup>3</sup> /сут:		Количество проживающих человек
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

**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

\* 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, м <sup>3</sup> /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		
БПК <sub>5</sub> , мгОг/л		
ХПК, мгО <sub>2</sub> /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 « \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.

подпись клиента \_\_\_\_\_

[www.RosEcology.ru](http://www.RosEcology.ru) – очистные сооружения