

## 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 И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДОЖДЕВЫХ СТОКОВ

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



Основные данные:

\* Если пункт 1 не известен, обязательно заполните пункты 4,5, б, 7

\*\*Если пункты 13, 14 не известны, обязательно заполните пункт 15

**ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:** Если проект не предъявляет дополнительных требований, сооружения изготавливаются в соответствии опросного листа.

1	Расчётный расход стоков с территории (общий), л/с*:			
2	Расчетный расход сточных вод на очистку, л/с:			
3	Максимальный суточный расход сточных вод на очистку, м <sup>3</sup> /сут:			
4	Общая площадь территории водосбора, га:			
5	Площадь асфальтированной территории, га:			
6	Площадь крыш, га:			
7	Площадь газонов, га:			
8	Характер территории: автопредприятие, складская зона, застроенная территория, стройплощадка, нефтебаза, промпредприятие и т.д.:			
9	Концентрация взвешенных веществ на входе в очистные сооружения, мг/л:			
10	Концентрация нефтепродуктов на входе в очистные сооружения, мг/л:			
11	Глубина залегания подводящего коллектора (лотка), м:			
12	Диаметр подводящего коллектора, мм:			
13	Требуемая концентрация взвешенных веществ на выходе из очистных сооружений,			
14	Требуемая концентрация нефтепродуктов на выходе из очистных сооружений, мг/л**:			
15	Условия сброса очищенных стоков (канализация/водоём/другое):			
16	Режим водоотведения после очистки (самотечный/напорный):			
17	Потребность в аккумулярующей емкости сточных вод (указать объём и тип емкости):			
18	Потребность в камере разделения потока сточных вод:			
19	Материал резервуара:	стеклопластик	нерж. сталь	другой
20	Установка резервуара	наземная	подземная	другая
21	Датчики-сигнализаторы	нефтепродуктов	взвешенных веществ	
22	Взмучивание осадка (мешалка):			
23	Наличие коагисцирующего модуля для сбора масла:			
24	Максимальный уровень грунтовых вод, м:			

Подпись Заказчика /

/