



## зао «РосЭкология»

Производство, создание и реконструкция очистных сооружений ЭКОРОС для автономной канализации дач, домов, поселков и т.д.  
Ливневые очистные сооружения, Производство, монтаж КНС (Канализационных Насосных Станций), очистные сооружения

119048, Москва, ул. Усачева д. 11, офис 9. Тел: (495) 225-52-20  
119526, Москва, Ленинский пр-т, д. 146, офис 710. Тел: (495) 438-12-00  
354065, Сочи, ул. Гагарина, д. 63. Тел: (8622) 66-77-66, 37-36-56, 36-30-86

Интернет: [www.rosecology.ru](http://www.rosecology.ru)  
E-Mail: [2255220@mail.ru](mailto:2255220@mail.ru)

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОДБОР УСТАНОВОК БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ЭКОРОС ДЛЯ ЧАСТНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ, ПОСЕЛКОВ, И ОБЩЕПИТА.

Заказчик: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Местонахождение объекта: \_\_\_\_\_

Контактное лицо (Ф.И.О., должность): \_\_\_\_\_

Тел / Факс: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

#### 1 Информация о количестве пользователей и санитарных приборов

Информация о количестве пользователей и санитарных приборов	Жилые здания	Рестораны, столовые	Административные здания
Количество пользователей			
Количество: санузлов			
ванн			
умывальников			
душевых			
джакузи			
Пользование постоянное, сезонное			
Максимальное количество человек			
Минимальное количество человек			
Количество обслуживаемых посетителей в сутки (для общепита)			

**Примечание:** при наличии столовой в доме заполнить колонку "Рестораны, столовые"

2 Глубина залегания подводящего коллектора: \_\_\_\_\_, м

3 Тип водоотведения: напорный \_\_\_\_\_ безнапорный \_\_\_\_\_

4 Наличие электроэнергии, перебои с подачей электроэнергии \_\_\_\_\_

5 Тип грунта в месте установки очистного сооружения: песок, супесь, суглинок, глина (нужное подчеркнуть) \_\_\_\_\_

6 Наличие грунтовых вод \_\_\_\_\_ Глубина залегания \_\_\_\_\_ м

7 Необходимость обеззараживания очищенных стоков \_\_\_\_\_

8 Предполагаемый объект для сброса очищенной воды \_\_\_\_\_

9 Ориентировочное расстояние от очистного сооружения до точки выброса чистой воды \_\_\_\_\_, м

10 Дополнительная информация и требования к очистным сооружениям, дренажу, монтажу очистных сооружений и т.д. \_\_\_\_\_

**Примечание:** в сооружения биологической очистки запрещен сброс воды из бассейнов, регенерации от фильтров, дренажной и ливневой канализации!

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

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Подпись клиента: \_\_\_\_\_

