

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

Интенет: www.rosecology.ru E-Mail: 2255220@mail.ru

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

Заказ	чик:	ь, и Овще	A.					
	X							
Место	онахождение объекта:							
	ктное лицо (Ф.И.О., должность):							
Тел/	Факс:	E-mail:						
1 .	Информация о количестве пользовате		ных приборов					
	Информация о количестве пользователей и санитарных	Жилые здания	Рестораны, столовые	Административные здания				
	приборов Количество пользователей			+				
	Количество пользователей Количество: санузлов			+				
ŀ	ванн							
l	умывальников							
	душевых							
Ì	джакузи							
l	Пользование постоянное, сезонное							
[Максимальное количество человек							
	Минимальное количество человек							
	Количество обслуживаемых							
_	посетителей в сутки (для общепита) ечание: при наличии столовой в доме запо		 D					
4 Ha 5 Ti	ип водоотведения: напорный безна аличие электроэнергии, перебои с подачей ип грунта в месте установки очистного соор одчеркнуть)	электроэнерги ужения: песок,	и супесь, суглинок,	глина (нужное				
6 Ha	Наличие грунтовых вод Глубина залегания м							
7 H	еобходимость обеззараживания очищенных	х стоков		····				
8 П	редполагаемый объект для сброса очищенной воды							
9 O	риентировочное расстояние от очистного сооружения до точки выброса чистой воды, м							
10 Д	жу, монтажу очистных							
CC	оружений и т.д							
фильт	ечание : в сооружения биологической очис гров, дренажной и ливневой канализации! аличии анализа сточных вод на входе и тре	·	·					
Дат	ra: «»200 г.		Подпись клие	нта:				