

зао «РосЭкология»

Российская Федерация, 119526
г. Москва, Ленинский проспект д. 146, 6 этаж.
 Телефон: +7 (495) 225-52-20, +7 (495) 785-03-88
г. Сочи, ул. Гагарина д. 63
 Телефон: +7 (862) 266-77-66, +7 (988) 237-36-56
 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) 266-77-66, +7 (988) 237-36-56
 Skype: ROSECOLOGY
 www.rosecology.ru E-mail: 2255220@mail.ru

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

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СТАНЦИЮ
 БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

1.	Заказчик: ФИО, тел.			
2.	Название проекта:			
3.	Местонахождение объекта:			
4.	Исходные данные:			
4.1.	Объем водоотведения максимальный		м ³ /сут	
4.2.	Общее количество людей		чел.	
4.2.1.	Общее количество людей, охваченных услугами водоснабжения и водоотведения		чел.	
4.3.	Расчетная температура наружного воздуха		°C	
5.	Показатели поступающей воды по показателям (ПДК):			
№ п/п	Обозначение	Наименование параметра	Ед. изм.	Значения
5.1.	В.В.	Взвешенные вещества	мг/л	
5.2.	ХПК	Химическая потребность в кислороде	мг/л	
5.3.	БПК ₅	Биологическая потребность в кислороде	мг/л	
5.4.	БПК _{полн}	Биологическая потребность в кислороде	мг/л	
5.5.	N _{общ}	Общий азот	мг/л	
5.6.	NH ₄ →N	Аммонийный азот	мг/л	
5.7.	NO ₃ →N	Нитратный азот	мг/л	
5.8.	PO ₄ →P	Фосфор фосфатов	мг/л	
5.9.		Жиры и масла	мг/л	
5.10.		Общие колиформы	колон./100 мл	
5.	Требования к очистке стока по всем контролируемым показателям (ПДК):			
№ п/п	Обозначение	Наименование параметра	Ед. изм.	Значения
5.1.	В.В.	Взвешенные вещества	мг/л	
5.2.	ХПК	Химическая потребность в кислороде	мг/л	
5.3.	БПК ₅	Биологическая потребность в кислороде	мг/л	
5.4.	БПК _{полн}	Биологическая потребность в кислороде	мг/л	
5.5.	N _{общ}	Общий азот	мг/л	
5.6.	NH ₄ →N	Аммонийный азот	мг/л	
5.7.	NO ₃ →N	Нитратный азот	мг/л	
5.8.	PO ₄ →P	Фосфор фосфатов	мг/л	
5.9.		Жиры и масла	мг/л	
5.10.		Общие колиформы	колон./100 мл	
6.	Глубина лотка подводящей трубы			

_____ Подпись

_____ Дата