



# ЗАО «РОСЭКОЛОГИЯ»

119048, г. Москва, ул. Усачева д. 11, офис 9  
Тел. +7(495) 225-52-20

119526, Москва, Ленинский проспект, д. 146, офис 710  
Тел. +7(495) 438-12-00, 438-50-83

354000, Сочи, ул. Гагарина, д.63  
Тел. +7 (8622) 66-77-66, +7(918) 225-53-53

197348, Новороссийск, ул. Золотая Рыбка, д.14  
Тел. +7 (918) 394-5982, +7 (8617) 21-29-60

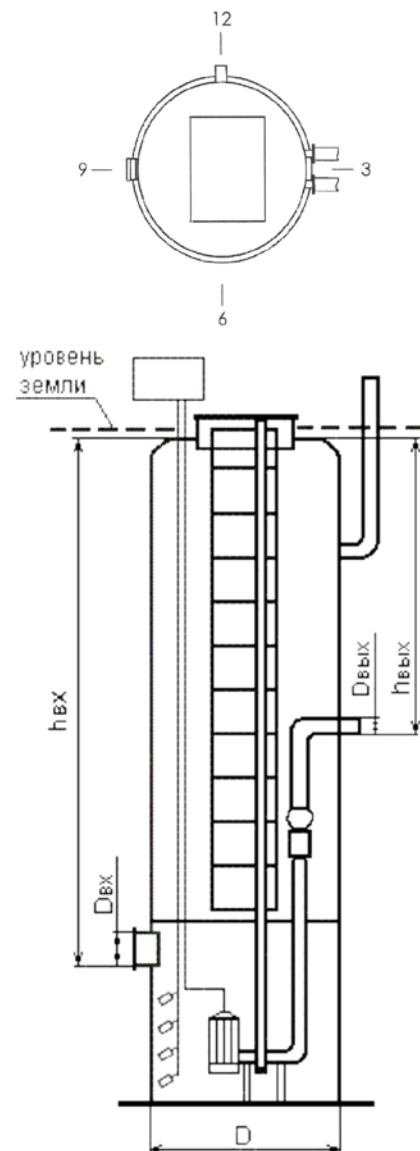
Любить природу  
Значит любить себя

Интернет: [www.rosecology.ru](http://www.rosecology.ru)  
[www.kns.dmg.su](http://www.kns.dmg.su)

E-mail: [2255220@mail.ru](mailto:2255220@mail.ru)

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ по подбору канализационной насосной станции

Контактные данные:		
1	Заказчик	
2	Контактный телефон, факс, e-mail, адрес	
3	Ответственный сотрудник	
4	Название объекта (адрес)	
Информация о КНС		
1*	Тип перекачиваемой жидкости (хоз./быт., ливн.)	
2	Производительность КНС, м <sup>3</sup> /сут.	
3*	Максимальный часовой расход, м <sup>3</sup> /ч	
4*	Расчетный напор на выходе из КНС, м	
5**	Длина напорного трубопровода, м	
6**	Геодезическая разность высот между местом установки КНС и местом приема перекачиваемых стоков	
7	Количество насосов	рабочих
		резервных
		запасных на склад
8	Подводящий трубопровод	материал
		количество
		наружный диаметр и толщина стенки (D <sub>вх</sub> ), мм
		глубина залегания (лоток h <sub>вх</sub> ), мм
		направление, часов
		предполагаемый тип соединения (фланец, раструб и т.д.)
14	Напорный трубопровод	материал
		количество (1 или 2)
		наружный диаметр и толщина стенки (D <sub>вых</sub> ), мм
		глубина залегания (лоток h <sub>вых</sub> ), мм.
		направление, часов
19	Корзина для сбора мусора, или отбойник на входе в КНС (ненужное зачеркнуть)	
20	Необходимость теплоизоляции КНС	
21	Установка под проезжей частью (да/нет)	
22	Направление ввода кабелей в КНС, часов	
23	Расстояние от КНС до пульта управления, м.	



Дата \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Подпись ответственного лица

МП

\* - поля, обязательные к заполнению

\*\* - заполняется, при отсутствии данных в п.4