

## Опросный лист на канализационные насосные станции (КНС) Rainpark

Наименование, адрес объекта: ..... Статус объекта: .....

Наименование Заказчика/Проектировщика: .....

Контактное лицо: ..... Телефон/факс/e-mail: .....

### Насосы

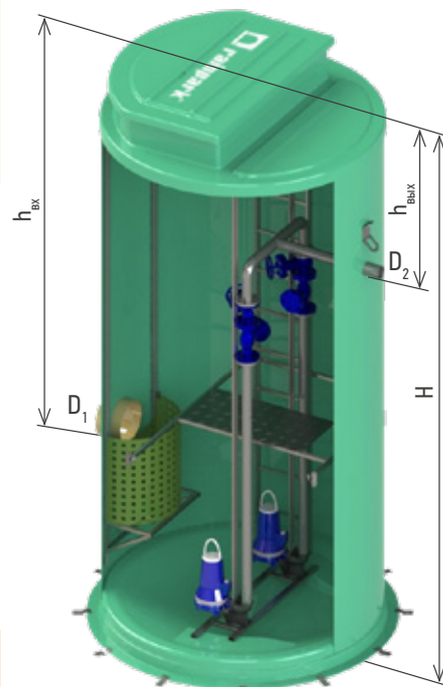
Марка и наименование насоса (если подбор не требуется)

Поля, обязательные для заполнения, выделены оранжевым цветом

Максимальная подача насосной станции	Вид стоков						
<input type="text"/>	<input type="text"/>						
Расчётный напор	Количество насосов						
<input type="text"/> м.в.ст.	<table border="1"> <tr> <td>рабочих</td> <td>резервных</td> <td>на склад</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	рабочих	резервных	на склад	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
рабочих	резервных	на склад					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					

### Предпочтительные параметры корпуса

Исполнение КНС	
Диаметр КНС (D) (если расчёт не требуется)	
Высота/длина КНС (H/L) (если расчёт не требуется)	
Место установки КНС	
Теплоизоляция корпуса (если требуется - указать глубину)	мм
Лестница	Обогрев КНС Площадка тех. обслуживания

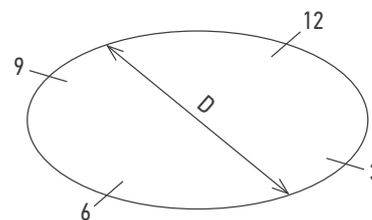


### Подводящий (самотечный) трубопровод D<sub>1</sub>

Глубина залегания (лоток), мм	Наружный диаметр, мм	Материал	Направление, часы	Корзина для сбора мусора
1				
2				

### Отводящий (напорный) трубопровод D<sub>2</sub>

Глубина залегания (лоток), мм	Наружный диаметр, мм	Материал	Направление, часы	Количество



### Шкаф управления

Исполнение		Направление ввода кабелей, часов	
Количество вводов питания		Расстояние от КНС до ШУ, м	
Метод пуска насосов		Тип датчиков уровня	
Модуль передачи данных в систему диспетчеризации		Амперметр, вольтметр	

(если требуется - прописать тип модуля)



## Опросный лист на канализационные насосные станции (КНС) Rainpark

Наименование, адрес объекта: ..... Статус объекта: .....

Наименование Заказчика/Проектировщика: .....

Контактное лицо: ..... Телефон/факс/e-mail: .....

### Размещение запорно-регулирующей арматуры

внутри КНС

в отдельном колодце

Узел 1



Узел 2



Узел 3



Узел 4



### Дополнительное оборудование

Дробилка (измельчитель) на подводящем трубопроводе	
Расходомер	
Шибберный затвор на подводящем трубопроводе	
Взмучивание	
Манометры на напорных трубопроводах	
Воздухоотводчики на напорных трубопроводах	
Газоанализатор	
Вентиляция естественная (трубопровод с дефлектором)	
Вентиляция принудительная (вентилятор) производительностью, м³/ч	
Воздушный угольный фильтр	
Освещение внутри корпуса	
Павильон над КНС	
Грузоподъемный механизм	
Взрывозащищённое исполнение	
Поручень для спуска в КНС	

### Дополнительные требования