

Опросный лист

№ _____ от « _____ » _____ 20__

на заказ канализационной
насосной станции (КНС)



r-i-g.ru
8 (495) 797 04 70
8 (966) 099 25 99
info@r-i-g.ru

Заказчик

Адрес

Название проекта

Местонахождение объекта

Контактное лицо (Ф.И.О.)

Телефон/Факс

E-mail

Исходные данные			
Тип перекачиваемых сточных вод:			
<input type="checkbox"/> хоз.-бытовые	<input type="checkbox"/> промышленные	<input type="checkbox"/> ливневые	<input type="checkbox"/> дренажные
<input type="checkbox"/> другое (укажите состав):			
Температура перекачиваемых сточных вод, °С (указать при t>40)			
Категория надёжности действия КНС (по СП 32.13330.2012)			
Производительность КНС, м³/час [л/с]			
Требуемый напор на выходе из КНС (точка А на схеме), м.вод.ст.¹)			
Разница отметок между точкой А (на схеме) и точкой излива			
Число рабочих насосов, шт.	Число резервных насосов, шт.	Запасных на склад, шт.	
Дополнительное подключение резервных насосов в работу по сигналу аварии (затопления) КНС			<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Подводящий трубопровод:			
Количество, шт.		Глубина заложения (h1), мм	
Диаметр (d1), мм		Расположение в плане, ч	
Материал		Тип подключения (фланец/муфта/сварка)	
Напорный трубопровод:			
Количество, шт.		Глубина заложения (h2), мм	
Диаметр (d2), мм		Расположение в плане, ч	
Материал		Тип подключения (фланец/муфта/сварка)	



