

Опросный лист № _____ от «_____» _____ 201_ г.
на заказ канализационной насосной станции «ПК НИС»

Заказчик

Адрес

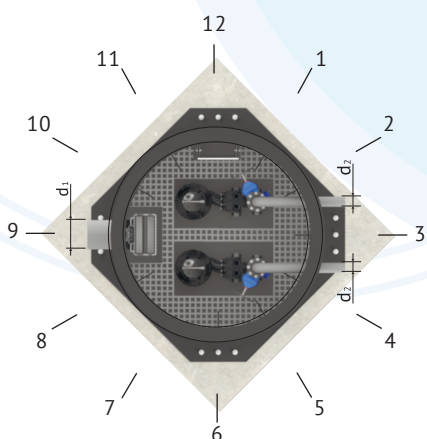
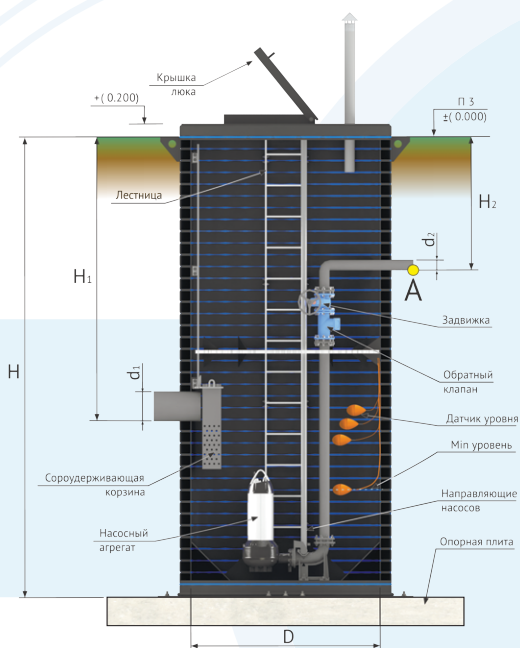
Название проекта

Местонахождение объекта

Контактное лицо (Ф.И.О.)

Телефон/Факс

E-mail



Тип перекачиваемых сточных вод:	
<input type="radio"/> Хозяйственно-бытовые	<input type="radio"/> Промышленные
<input type="radio"/> Ливневые	<input type="radio"/> Другое
Предполагаемый диаметр КНС (D) _____ (мм)	Предполагаемая высота КНС (H) _____ (мм)
Максимальный часовой приток _____ (м³/час)	Требуемая производительность _____ (л/с)
Требуемый напор на выходе из КНС в точке А (от отметки низа напорного трубопровода) _____ (м)	Разница между геодезическими отметками начала (на выходе из КНС) и конца напорного трубопровода* _____ (м)
Длина напорного трубопровода* _____ (м)	Кол-во поворотов 90° напорной трассы* _____ (шт)
Кол-во обратных клапанов на напорной трассе (не считая КНС)* _____ (шт)	Кол-во задвижек на напорной трассе (не считая КНС)* _____ (шт)
Наличие и глубина залегания грунтовых вод _____ (м)	
Рабочая схема:	
Число рабочих насосов _____ (шт.)	Число резервных насосов _____ (шт.)
Насосы во взрывозащищенном исполнении	<input type="radio"/> Да / <input type="radio"/> Нет
Подводящий трубопровод:	
Количество _____ (шт.)	Количество _____ (шт.)
Расположение в плане, часов _____	Расположение в плане, часов _____
Диаметр _____ (d1, мм)	Диаметр _____ (d2, мм)
Материал _____	Материал _____
Глубина заложения _____ (H1, м)	Глубина заложения _____ (H2, м)
Дополнительное оборудование:	
Сороудерживающая корзина	<input type="radio"/> Да / <input type="radio"/> Нет
Шиберная задвижка на подводящем трубопроводе	<input type="radio"/> Да / <input type="radio"/> Нет
Колодец с шиберной задвижкой на подводящем трубопроводе**	<input type="radio"/> Да / <input type="radio"/> Нет
Колодец с запорной арматурой и расходомером***	<input type="radio"/> Да / <input type="radio"/> Нет
Павильон-укрытие с грузоподъемным механизмом****	<input type="radio"/> Да / <input type="radio"/> Нет
Утепление корпуса КНС:	
<input type="radio"/> Теплоизоляция на глубину промерзания	<input type="radio"/> УХЛ1(-40 °С; +40 °С на открытом воздухе)
<input type="radio"/> Не требуется	<input type="radio"/> УХЛ2(-40 °С; +40 °С под навесом)
	<input type="radio"/> В помещении
Удаление шкафа управления от КНС _____ (м)	
Степень защиты шкафа управления:	
<input type="radio"/> IP54	<input type="radio"/> Другая (указать) _____
Передача сигналов через модемы:	
<input type="radio"/> Проводные	<input type="radio"/> Второй ввод питания (с АВР)
<input type="radio"/> Радио	<input type="radio"/> Второй ввод питания (без АВР)
<input type="radio"/> GSM	<input type="radio"/> Ввод на каждый электродвигатель
<input type="radio"/> Связь по последовательному интерфейсу с другими устройствами	
Укажите протокол _____	Укажите интерфейс _____

Примечание:

* указать при неизвестном требуемом напоре в точке А

** шиберный затвор на подводящем трубопроводе устанавливается в отдельном колодце при диаметре подводящего трубопровода d1 больше 250 мм

*** при диаметре напорного трубопровода более 200мм расходомер устанавливается в отдельном колодце

**** при заказе требуется заполнить отдельный опросный лист

Дополнительные требования к конструкции КНС, установленному оборудованию, а также установка дополнительного оборудования:

Дополнительные требования к шкафу управления насосной станцией:

Удаленное управление и диспетчеризация. Укажите сигналы:

Требования к режимам управления:

Требования к индикации на панели:

Дистанционный пульт управления:

Подпись

Дата заполнения