

**Опросный лист
Канализационная насосная станция**

Контактная информация:

Дата заполнения «__» _____ 20__ г.
Адрес _____
Организация _____
ФИО _____
Должность _____
Тел./факс и e-mail _____
Наименование объекта _____

Рабочие характеристики:

Расход (1 насос), м³/ч _____
Расчетный напор (на выходе КНС), м. вод. ст. _____
Количество насосов, шт. _____
Предполагаемый диаметр КНС, мм _____
Перекачиваемая среда _____

Рабочих: 1500 Резервных: 1800 Запасных: 2000 2200
 3000 Другой (указать): _____
 Хоз-бытовые стоки Ливневые стоки
 Пром. стоки
 Другое (указать): _____

Самотечный трубопровод:

Диаметр (наружный), мм _____
Глубина заложения (низ трубопровода), м _____
Материал и наименование трубы _____
Подготовка сточных вод к перекачке _____

Нет Корзина Измельчитель

Напорный трубопровод:

Количество напорных линий, шт. _____
Диаметр (наружный), мм _____ По расчету
Глубина заложения (низ трубопровода), м _____
Материал и наименование трубы _____
Материал внутреннего трубопровода в КНС _____

ПЭ Нерж. сталь
 Другой (указать): _____
 Да Нет

Панель управления:

Исполнение _____ Внутреннее Уличное
Управление насосами _____ Поплавки Датчик уровня
Количество вводов питания _____ Один Два с АВР
Удаленность панели от КНС, м _____

Прочее:

Надземный утепленный павильон с талью _____ Да Нет
Вентиляция емкости _____ Естественная Принудительная Нет
Учет сточных вод _____ Да Нет

Дополнительные сведения и требования:
