



www.dc-region.ru
 info@dc-region.ru

191167, г. Санкт-Петербург,
 ул. Александра-Невского, д.9

Тел. офис: +7 (812) 627 93 38
 МегаФон: +7 (931) 350 04 34
 MTS: +7 (911) 088 95 67
 Билайн: +7 (963) 306 04 27

Опросный лист на проектирование канализационной насосной станции

Объект:	
Заказчик:	
Контактное лицо:	
Телефон/факс	
e-mail:	
ФИО, Должность	

Наименование	Значение
Материал корпуса КНС: (не нужно вычеркнуть)	Стеклопластик
	Металл
	Монолитный железобетон
	Сборный железобетон
Рабочая схема КНС:	рабочих насосов (шт)
	резервных насосов (шт)
	резервных насосов на склад (шт)
Перекачиваемая среда: (не нужно вычеркнуть)	Хозяйственно-бытовые сточные воды
	Дренажные воды
	Агрессивные промышленные стоки
	Не агрессивные промышленные стоки
Подача (расход) насосной станции (м ³ /ч):	
Напор (м.в.ст.):	
Если вы не знаете величину напора, укажите, пожалуйста, следующее:	
Длина напорного трубопровода (м)	
Внутренний диаметр напорного трубопровода (мм)	
Материал напорного трубопровода (не нужно вычеркнуть)	Сталь
	Чугун
	Полиэтилен
	Стеклопластик
Перепад высот между началом и концом напорного участка(м)	
Требуемый напор на изливе (м.в.ст.)	
Дополнительная информация (желательно план, профиль трассы)	
Сведения о подземной части КНС	
Глубина подземного резервуара (мм):	
Количество и расположение отводящих труб (в плане)	
Диаметр отводящей трубы («В») (мм):	
Материал отводящей трубы (мм):	
Отметка лотка отводящей трубы («С») (мм):	

Количество и расположение подводящих труб (в плане)	
Глубина заложения подводящего коллектора, мм:	
Диаметр подводящей трубы («F») (мм):	
Материал подводящей трубы (мм):	
Отметка лотка подводящей трубы («E») (мм):	
Параметры для подбора щита управления	
Исполнение щита управления	наружное (IP65) внутреннее (IP54)
Количество вводов питания:	один ввод двойной ввод с АВР
Метод пуска насосов	прямой звезда/треугольник плавный
Требования по диспетчеризации/автоматизации	
Механическая очистка (выдрать один тип)	
Сороулавливающая корзина на подводящем трубопроводе	Да Нет
Ручная решётка в отдельном колодце	Да Нет
Решетка дробилка	Да Нет
Дополнительные данные	
Грузоподъемный механизм с ручной талью	Да Нет
Блок-бокс (павильон) над КНС	Да Нет
Расположение КНС	Под проезжей частью На газоне

Необходимая документация для выполнения проектных работ (в электронном виде)

Топографический план с подземными коммуникациями М 1:500 (со сроком действия не более 4 лет).

План существующих и предполагаемых канализационных сетей.

Генплан участка застройки.

Инженерно-геологические изыскания

Производительность насосной станции

Технические условия на электроснабжение.

Требуемый объем услуг (проектирование, поставка оборудования, монтаж или шеф монтаж, пуско-наладка).

Прочая необходимая техническая и разрешительная документация.

