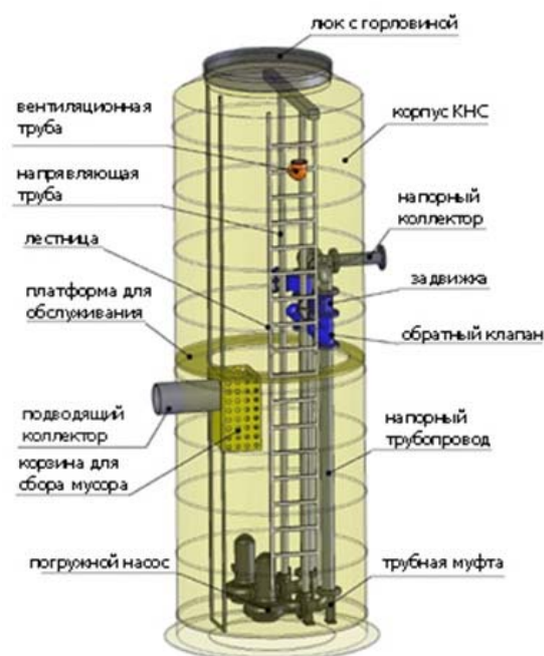


**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ**  
 дата составления \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**Объект:** \_\_\_\_\_  
**Адрес объекта:** \_\_\_\_\_  
**Заказчик:** \_\_\_\_\_  
**Контактное лицо:** \_\_\_\_\_  
**Должность:** \_\_\_\_\_  
**Эл.почта:** \_\_\_\_\_  
**Телефон:** \_\_\_\_\_

Информация о КНС			Параметры (заполняется Заказчиком)
№	Технические характеристики		
1*	Тип перекачиваемой жидкости (хоз./быт., ливн.)		
2	Производительность КНС, м <sup>3</sup> /сут.		
3*	Максимальный часовой расход, м <sup>3</sup> /ч		
4*	Расчетный напор на выходе из КНС, м		
5	Длина напорного трубопровода, м		
6	Геодезическая разность высот между местом установки КНС и местом приема перекачиваемых стоков, м		
7	Количество насосов	рабочих	
		резервных	
		запасных на склад	
8	Подводящий трубопровод	материал	
9		количество	
10		наружный диаметр и толщина стенки (Dвх), мм	
11*		глубина залегания (лоток hвх), мм	
12		направление, часов	
13		предполагаемый тип соединения (фланец, раструб и т.д.)	
14	Напорный	материал	
15	трубопровод	количество (1 или 2)	



16		наружный диаметр и толщина стенки (Dвх), мм	
17		глубина залегания (лоток ввх), мм	
18		направление, часов	
19	Корзина для сбора мусора (да/нет)		
20	Необходимость теплоизоляции КНС (да/нет)		
21	Установка под проезжей частью (да/нет)		
22	Направление ввода кабелей в КНС, часов		
23	Расстояние от КНС до пульта управления, м		
24	Исполнение ШУ насосами (внутреннее/наружное)		
25	Необходимость защиты АВР ШУ насосами (да/нет)		
26	Габаритные размеры резервуара DxH, м		

\* - обязательные поля для заполнения.

**Выберите тип корпусов:**

Стандартная



Многокорпусная



С выносной арматурой



Горизонтальная

