

---

## Опросный лист для заказа канализационной насосной станции

Название организации: \_\_\_\_\_  
Объект эксплуатации: \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. контактного лица: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Тел./факс: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_

1. Максимальная производительность насосной станции, м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_
2. Требуемый напор насосного агрегата, м \_\_\_\_\_
3. Количество насосов, шт.: рабочих \_\_\_\_\_, резервных \_\_\_\_\_
4. Перекачиваемая среда \_\_\_\_\_
5. Температура перекачиваемой среды, °С \_\_\_\_\_
6. Плотность перекачиваемой среды, кг/м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_
7. Исполнение насосов:  взрывозащищенное  нет
8. Глубина подводящего сливного коллектора, мм \_\_\_\_\_
9. Внутренний диаметр подводящего сливного коллектора, мм \_\_\_\_\_
10. Диаметр напорной трубы на выходе из насосной станции, мм \_\_\_\_\_
11. Глубина заложения напорного коллектора, мм \_\_\_\_\_
12. Глубина заложения корпуса КНС, мм \_\_\_\_\_
13. Диаметр корпуса насосной станции, мм \_\_\_\_\_
14. Количество напорных труб, шт. \_\_\_\_\_
15. Направление подводящего коллектора \_\_\_\_\_
16. Направление напорных трубопроводов \_\_\_\_\_
17. Метод пуска насосов: \_\_\_\_\_
18. Количество вводов питания: \_\_\_\_\_
19. Установка:  внутренняя (IP54)  наружная (IP65)
20. Диаметр трубы напорной трассы, мм \_\_\_\_\_
21. Материал трубы напорной трассы: \_\_\_\_\_
22. Контейнер (корзина) на подводящей трубе:  да  нет

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)