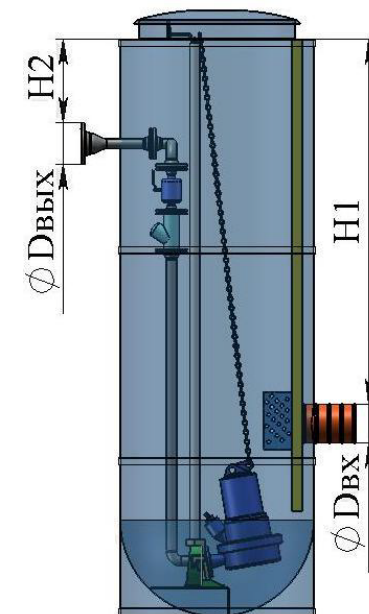




**СМИТ**  
Экология & Технология

Разработка, производство, обслуживание  
оборудования из композитных материалов  
Современные Материалы и Технологии  
194214, С-Пб., Ярославский пр.66,к.1,пом.13Н  
тел./факс: +7(812) 441-23-32, 293-08-67  
[www.smitspb.ru](http://www.smitspb.ru), [info@smitspb.ru](mailto:info@smitspb.ru)

## Опросный лист Канализационная Насосная Станция



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Заказчик              |  |
| Контактное лицо       |  |
| Контактная информация |  |
| Объект                |  |

|      |  |  |  |   |  |                                |          |                |
|------|--|--|--|---|--|--------------------------------|----------|----------------|
| 1    | Расход сточных вод                               | м3/час   |  | лит/сек                                       |  |                                |          |                |
| 2    | Сточные воды                                     | Поверхностно-дождевые <input type="checkbox"/> | Хозяйственно-бытовые                               |   |  |                                |          |                |
|      |  |  | С фекальными компонентами <input type="checkbox"/> |   | Без фекальных компонентов <input type="checkbox"/> |                                |          |                |
| 3    | Химические примеси                               |  |  |   |  |                                |          |                |
| 4    | Высота геодезическая (до входа в КГН,мм)         |  |  |   |  |                                |          |                |
| 5    | Высота манометрическая (от выхода КНС,мм)        |  |  |   |  |                                |          |                |
| 6    | Параметры трубопровода                           | Подводящего                                    |  |   | Напорного  |                                |          |                |
|      |  | Уровень (Н1)                                   | Диаметр (Dвх)                                      | Материал                                      | Уровень (Н2)                                       | Диаметр (Dвых)                 | Материал | Кол-во отводов |
|      |  | мм   | мм   |   | мм   | мм                             |          | шт             |
| 7    | Насосное оборудование                            | Рабочих _____ (шт)                             |  | Резервных _____ (шт)                          |  |                                |          |                |
| 8    | Пульт управления                                 | В помещении <input type="checkbox"/>           |  | На улице <input type="checkbox"/>             |  | В КНС <input type="checkbox"/> |          |                |
|      |  | Расстояние до пульта от КНС _____ (мм)         |  |   |  |                                |          |                |
| 9    | Дополнительное оборудование                      | КГН <input type="checkbox"/>                   | Удаленное управление <input type="checkbox"/>      | Подъемник для насоса <input type="checkbox"/> | Подъемник для корзины <input type="checkbox"/>     |                                |          |                |
| 10   | Гидрогеологические условия участка:              |  |  |   |  |                                |          |                |
| 10.1 | Почвы: песчаные/супесчаные/суглинистые/глинистые |  |  |   |  |                                |          |                |
| 10.2 | Уровень грунтовых вод (мм)                       |  |  |   |  |                                |          |                |
| 10.3 | Рельеф участка (уклон поверхности)               |  |  |   |  |                                |          |                |

Отметьте нужные позиции галочкой внутри знака

\*- в случае возникновения проблем с определением характеристик КНС обратитесь к техническим специалистам компании

Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_