|  |  |
| --- | --- |
|  **Вводная** | **Информация** |
| Дата подачи заявки: |       |
| Наименование Заказчика: |  |
| Наименование объекта: |       |
| Адрес объекта:  |       |
| Контактное лицо: |       |
| Контактные данные: | Телефон:       | E-Mail:       |
| Материал корпуса: | [ ]  Стеклопластик |
| Рабочая схема насосов: | Рабочих насосов, шт |        |
| Резервных насосов, шт |       |
| Насосов на складе, шт |       |
| Перекачиваемая среда: | [ ]  Хоз.-бытовые стоки | [ ]  Ливневые стоки | [ ]  Производственные стоки (в доп. требованиях указать состав) |
| Максимальный часовой приток сточных вод, (м3/ч) |       \*\* | \*Требуемая производительность насосного агрегата, (м3/ч)  |         |
| \*Напор на выходе из КНС, м.вод.ст: |       (указываются потери напора в напорном трубопроводе рассчитанные при указанной производительности насосного агрегата) |
| При отсутствии данных по производительности насоса и напора указать: | 1. Длина напорного трубопровода (м.п.):
 |
| 1. Наружный диаметр и толщину стенки, мм):      \*\*
 |
| 1. Материал трубопровода:
 |
| 1. Перепад высот между началом и концом напорного участка (м):     \*\*
 |
| 1. Характеристика трассы (наличие поворотов):

  |
|  |
| **Сведения о КНС** |
| **up** | **A** | Глубина подземной части КНС (мм):  |       |
| **D** | Диаметр КНС (мм): |       |
| Количество и расположение подводящих труб (в плане)\*\*: | кол. |       |
| часов |       |
| **E** | Глубина заложения, мм |       |
| **F** | Диаметр подводящего трубопровода, DN |       |
|  | Материал трубопровода (стальной, НПВХ, гофрированный): |        |
| Количество и расположение напорных трубопроводов (в плане)\*\*: | кол. |       |
| часов |       |
| **C** | Глубина заложения, мм:  |       |
| **G** | Расстояние между напорными трубопроводами, мм: |       |
| **В** | Диаметр напорного трубопровода, DN |       |
|  | Материал трубопровода (стальной, ПЭ): |        |
| Расположение кабельного ввода, часов |       |
| Дополнительная информация:       |
| **down** |
| Теплоизоляция корпуса, мм | Н=      |
| **Параметры подбора щита управления** |
| Исполнение щита управления: | [ ]  УХЛ1 (уличного исполнения). | [ ]  УХЛ2 (под навесом, в контейнерах без теплоизоляции) |
| [ ]  УХЛ3 (в неотапливаемых помещениях) | [ ]  УХЛ4 (в отапливаемых помещениях) |
| Количество вводов питания:  | [ ]  1 ввод | [ ]  2 ввода  | [ ]  2 ввода + АВР |
| Метод пуска насосов: | [ ]  Прямой  | [ ]  Звезда-Треугольник | [ ]  Устройство плавного пуска  | [ ]  Частотное регулирование (указать способ управления ЧП)        |
| Способ управления насосами | [ ]  поплавковые выключатели | [ ]  Гидростатический датчик уровня | Другой способ управления       |
| Диспетчеризация | Способ передачи данных | Протокол передачи данных | Дополнительная информация |
| ☐ GSM-модем | ☐ Modbus RTU |  |
| ☐ GSM/SMS | ☐ Modbus TCP |
| ☐ Ethernet | ☐ Profibus |
| ☐ RS485 |  |
| Взрывозащита (указать степень) |  |

**Дополнительные требования:**

|  |
| --- |
| **Вспомогательное оборудование** |
| Сороулавливающая корзина на подводящем трубопроводе: | [ ]   | [ ]  Отбойник |
| Решетка-дробилка | [ ]   | [ ]  Шиберный затвор |
| Погружная мешалка в приемном резервуаре | [ ]   | [ ]  Система взмучивания осадка |
| Грузоподъемный механизм: | [ ]   |
| Блок-бокс (павильон) над КНС: | [ ]   |
| Габариты блок-бокса (павильона) (мм):  | Д= | Ш= | В= |

**Дополнительные требования:**