Дата: 20г.

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**КНС**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация: |  |
| Адрес: |  |
| Ф.И.О (Заказчика): |  |
| Должность: |  |
| Телефон: |  |
| Факс: |  |
| E-Mail: |  |

Характер территории:

**(**предприятие, поселок, дом, складской комплекс и т.п)

Тип перекачиваемой среды: [ ]  - хоз.-бытовые [ ]  - ливневые [ ]  - производственные стоки

1. Предполагаемый размер насосной станции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Диаметр (D), мм  |  |
|  | Глубина корпуса (L), мм |  |

1. Параметры патрубков:

**Подводящий трубопровод**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Глубина залегания подводящего трубопровода, А (мм) |  |
|  | Проходной диаметр подводящего трубопровода, DA (мм) |  |
|  | Направление подводящего трубопровода, в часах |  |
|  | Количество подводящих трубопроводов, шт |  |
|  | Материал подводящего трубопровода |  |
|  | Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, муфта, раструб и т.д.) |  |

**Напорный трубопровод**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Глубина залегания напорного трубопровода, В (мм) |  |
|  | Проходной диаметр напорного трубопровода, DВ (мм) |  |
|  | Направление напорного трубопровода, в часах |  |
|  | Количество напорных трубопроводов, шт |  |
|  | Материал напорного трубопровода |  |

****

**Параметры насосного оборудования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Максимальный приток сточных вод (м2/час) |  |
|  | Расчетный напор на выходе из КНС (м) |  |
|  | Длина напорного трубопровода (м) |  |
|  | Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода (м) |  |
|  | Противодавление в точке присоединения напорной трубы к коллектору (если имеется, м) |  |
|  | Количество поворотов:  |  |
| [ ]  | 45 градусов |  |
| [ ]  | 90 градусов |  |
|  | Количество насосов: |  |
| [ ]  | Рабочих  |  |
| [ ]  | Резервных |  |
| [ ]  | На склад |  |
|  | Взрывозащищенность насосов |  |

**Тип грунта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Грунт плотностью не более 2100 кг/м2 (супесь, суглинок) |  |
|  | Грунт плотностью свыше более 2100 кг/м2 (глина) |  |
|  | Нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована |  |

|  |
| --- |
| **Дополнительное оборудование** |
| Крышка на газовых амортизаторах |  | Корзина |  |
| Лестница |  | Отбойник |  |
| Монтажный настил |  | Расходомер |  |
| Устройство быстрого монтажа насосов |  | Измельчитель (дробилка) |  |
| Манометр (датчик давления) |  | Утепление |  |
| Взмучиватель |  | Колодец с задвижкой перед КНС  |  |
| Грузоподъемное устройство (тренога) |  | Колодец с арматурой после КНС |  |
| Павильон |  | Шкаф управления |  |
| **Дополнительно** |  |

**Шкаф управления (система управления КНС)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Пуск |  |
| [ ]  | Прямой |  |
| [ ]  | Плавный |  |
| [ ]  | Частотный преобразователь |  |
|  | Ввод электропитания |  |
| [ ]  | Один |  |
| [ ]  | Двойной |  |
| [ ]  | Двойной с АВР |  |
|  | Исполнение щита управления |  |
| [ ]  | В помещении |  |
| [ ]  | Уличное |  |
|  | Аварийная сигнализация |  |
| [ ]  | Сирена |  |
| [ ]  | Маячок |  |
| [ ]  | Амперметр |  |
| [ ]  | Вольтметр |  |
| [ ]  | Счетчик моточасов |  |
|  | Расстояние от КНС до щита |  |
|  | Направление ввода кабеля (часы) |  |
|  | Особые требования  |  |

**Примечания и прочие запросы:**

**Просим направлять заполненный опросный лист**

* **По факсу: +7 (727) 292 80 01**
* **На электронный адрес** **info@waterservice.kz**

**Спасибо!**

Уважаемые Заказчики и Партнеры,

Если у вас возникли вопросы, замечания или предложения, связанные с качеством наших услуг и работой сотрудников, прошу Вас обращения непосредственно ко мне: emil.k@waterservice.kz.

**Ни одно обращение не останется без внимания.**

С уважением,

Эмиль Календарев