**Опросный лист для изготовления**

 **Канализационной Насосной Станции (КНС)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Ф.И.О. |  |
| 2 | Объект  |  |
| 3 | Заказчик |  |
| 4 | Контактное лицо  |  |
| 5 | Адрес: |  |
| 6 | Телефон |  |
| 7 | Эл.почта. |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Технические параметры**  | **Показатели**  |
| 1 | **Тип сточных вод (хоз-быт./ливнев./пром.)** |   |   |
| 2 | **Максимальный приток сточных вод**  | м3/ч |   |
| 3 | **Требуемый напор на выходе из КНС**  | м |   |
| 4 | **Габаритные размеры корпуса КНС:** |  |  |
|  | Диаметр D | мм |  |
|  | Глубина корпуса КНС ( рисунок. Поз. «А») | мм |  |
| 5 | **Параметры Подводящего трубопровода:** |   |  |
|  | Глубина залегания от уровня земли до оси трубопровода ( рисунок. Поз. «Е») | м |  |
|  | Диаметр подводящего трубопровода  | мм |  |
|  | Количество подводящих трубопроводов  | шт |  |
|  | Направление подводящего трубопровода | часов |  |
| 6 | **Параметры Напорного трубопровода:** |   |  |
|  | Глубина залегания от уровня земли до оси трубопровода (рисунок. Поз. «С») | м  |  |
|  | Диаметр напорного трубопровода | мм |  |
|  | Длина напорного трубопровода м | мм |  |
|  | Материал напорного трубопровода |  |  |
|  | Количество напорных трубопроводов | шт |  |
|  | Направление напорного трубопровода | часов |  |
| 7 | **Параметры Насосных агрегатов:** |  |  |
|   | Требуемое количество насосов,шт рабочих/резервных/на складе | шт |   |
|  8 | **Предварительный сбор мусора** |  |   |
|  | Корзина для мусора |  |   |
|  | Дробилка |  |  |
| 9 | **Электроснабжение** |  |  |
|   | наружное  |  |  |
|   | в помещении |  |  |
|  | Количество вводов эл. питания  |  шт. |  |
|  | Метод пуска насосов: прямой/плавный пуск/ звезда (треугольник) |  |   |
|   | Расстояние от КНС до шкафа управления | м |   |
|  |  |  |   |
| 10 | **Дополнительные опции к КНС** |  |   |
|  | Система взмучивания осадка |  |   |
|  | Теплоизоляция КНС |  |   |
|  | Наземный утепленный павильон |  |  |
|  | Комментарии или дополнительные требования к КНС: |