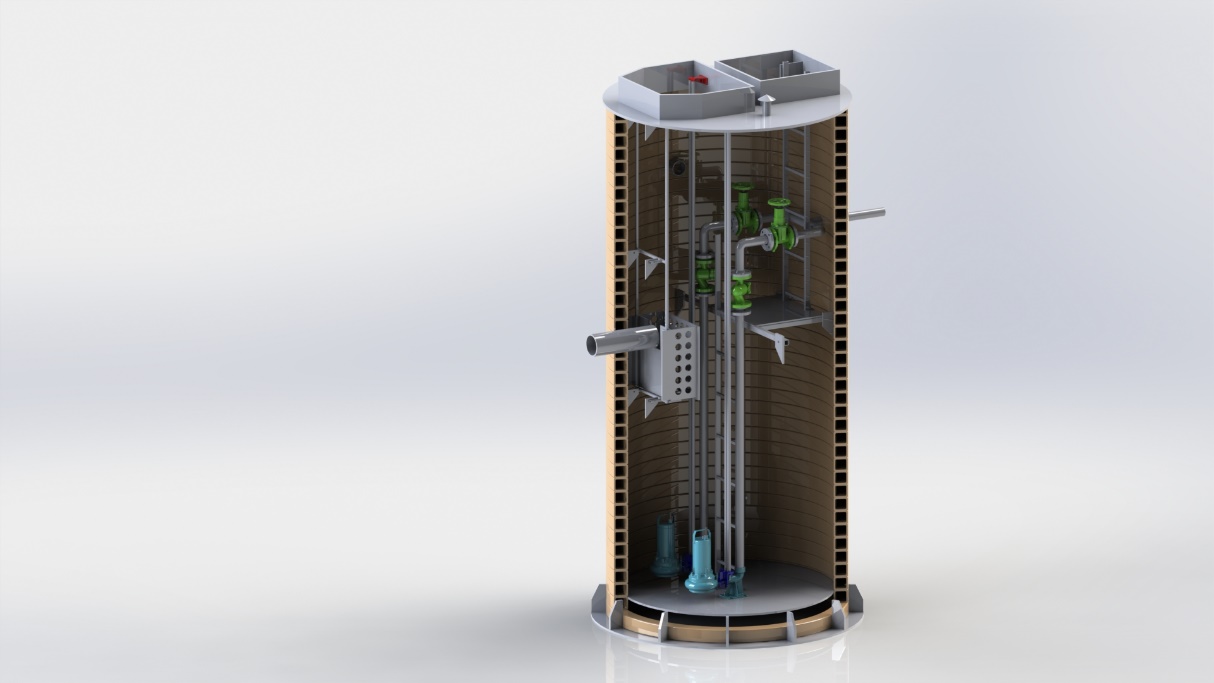
|  |  |
| --- | --- |
| *Организация* |  |
| *Контактное лицо* |  |
| *Телефон /факс, e-mail* |  |
| *Наименование объекта* |  |
| *Адрес объекта* |  |

******

*Стандартная конструкция КНС включает в себя:*

* *корпус;*
* *насосное оборудование;*
* *автоматические трубные муфты для монтажа/демонтажа насосного оборудования;*
* *направляющие для спуска и подъема насосов;*
* *трубопроводы обвязки насосного оборудования;*
* *запорно-регулирующую арматуру;*
* *датчики уровня;*
* *площадку обслуживания;*
* *лестницы;*
* *цепи для спуска/подъема насосов и корзины;*
* *крышку;*
* *вентиляционный патрубок;*
* *кабельный ввод, для подключения питания и автоматики насосов;*
* *щит управления насосной станцией.*

***Опросный лист КНС №\_\_***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Категория надежности насосной станции*** | □*I* | □*II* | | | □*III* |
| ***Максимальная и минимальная температуры воздуха в районе размещения оборудования, °С*** |  | | | | |
| ***Тип грунта*** |  | | | | |
| ***Уровень грунтовых вод от поверхности земли, мм*** |  | | | | |
| ***Размещение КНС*** | □ *под газоном* | | | | |
| □ *под проезжей частью* | | | | |
| □ *другое* | | | | |
|  | | | | |
| ***Суммарный расход КНС*** | *м3/ч* | | *л/с* | | |
| ***Требуемый напор насоса, м*** |  | | | | |
| ***Взрывозащищенное исполнение насоса*** | □ *да* | | □ *нет* | | |
| ***Общее количество насосов, шт:*** |  | | | | |
| *- рабочих* |  | | | | |
| *- резервных* |  | | | | |
| *- на складе* |  | | | | |
| ***Агрессивный сток*** | □ *да* | | □ *нет* | | |
| ***Тип стока*** | □ *ливневой* | | | | |
| □ *хозяйственно-бытовой* | | | | |
| □ *производственный* | | | | |
| ***Максимальный размер твердых включений, мм*** |  | | | | |
| ***Взмучивающий клапан*** | □ *да* | | □ *нет* | | |
| ***Подводящий трубопровод:*** | | | | | |
| *- кол-во подводящих трубопроводов, шт* | □*1* | □*2* | | | □*3* |
| *- глубина заложения лотка трубы от поверхности земли, мм* |  |  | | |  |
| *- марка и тип трубы* |  |  | | |  |
| *- диаметр, мм* |  |  | | |  |
| *- направление, ч* |  |  | | |  |
| *- тип соединения (фланец, муфта, сварка)* |  |  | | |  |
| ***Напорный трубопровод:*** | | | | | |
| *- кол-во напорных трубопроводов, шт* | □*1* | | □*2* | | |
| *- глубина заложения лотка трубы от поверхности земли, мм* |  | | | | |
| *- длина напорного участка* |  | | | | |
| *- разность геодезических высот начала и конца напорного участка* |  | | | | |
| *- марка и тип трубы* |  | | | | |
| *- диаметр, мм* |  | | | | |
| *- направление, ч* |  | | | | |
| *- тип соединения (фланец, сварка)* |  | | | | |
| ***Кабельный ввод*** | | | | | |
| *- кол-во вводов, шт* | □*1* | | □*2* | | |
| *- глубина заложения кабеля от поверхности земли, мм* |  | |  | | |
| *- диаметр ввода, мм* |  | |  | | |
| *- направление, ч* |  | |  | | |
| ***Дополнительное оборудование*** | | | | | |
|  | | | | | |
| ***Щит управления*** | | | | | |
| *- размещение* | □ *уличное УХЛ1 (-40°С/+40°С)* | | | | |
| □ *в помещении* | | | | |
| *- количество вводов, шт* |  | | | | |
| *- автоматический ввод резерва* | □ *да* | | | □ *нет* | |
| *- плавный пуск* | □ *да* | | | □ *нет* | |
| *- диспетчеризация* | □ *да* | | | □ *нет* | |
| *- светозвуковая сигнализация* | □ *да* | | | □ *нет* | |
| *- взрывозащищенное исполнение шкафа* | □ *да* | | | □ *нет* | |
| *- расстояние от щита управления до насосов с учетом глубины КНС, м* |  | | | | |
| ***Дополнительные требования*** | | | | | |
|  | | | | | |