**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на**

**КАНАЛИЗАЦИОННУЮ НАСОСНУЮ СТАНЦИЮ**

|  |
| --- |
| **1. Общая информация** |
| **Организация/Отдел:** |  |
| **Город (объект):** |  |
| **Контактное лицо:** |  |
| **Телефон раб.:** |  |
| **Телефон сот.:** |  |
| **E-mail:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Максимальный расход, м3/час |  |
| Расчетный напор на выходе КНС, м |  |
| Подводящий трубопровод:Кол-во **|** Ø **d1**, мм **|** глубина заложения **H1**, м (ось) |  |  |  |
| Тип соединения подводящего трубопровода:фланец/раструб/свободный конец |  |
| Напорный трубопровод:Кол-во **|** Ø **d2**, мм **|** глубина заложения **H2**, м (ось) |  |  |  |
| Тип стоков: хозбыт./ливн./пром./пром-ливн. |  |
| Материал ёмкости: сталь/ нержавеющая сталь/стеклопластик |  |
| Требуемое количество насосов, шт.: Рабочих **|** резервных **|** на складе |  |  |  |
| Марка насосов |  |
| Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода, м |  |
| Длина (м) и материал напорного трубопровода |  |  |
| Ориентация подводящих трубопроводов, «часов» |  |
| Ориентация напорных трубопроводов, «часов» |  |
| Предполагаемый Ø КНС **D**, м: 1 / 1,5 / 1,9 / 2,4 / 3 м |  |
| Предполагаемая глубина КНС **L**, м: до 12 |  |



|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительные требования к КНС:** □ Наземный утепленный павильон □ Теплоизоляция КНС □ Расходомер внутри КНС □ Манометр внутри КНС ○ Приемная корзина для мусораили ○ Насос с режущим механизмом ○ Измельчитель на подводящей трубе □ Взрывозащищенное исполнение насоса | **Дополнительные требования к ШУ:** □ Двойной ввод питания с АВР ○ Наружное исполнение или ○ Размещение внутри здания ○ Дистанционный мониторингили ○ Дистанционное управление □ Газоанализатор □ Взрывозащищенное исполнение ШУ |

Опросный лист заполнил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись Должность, ФИО

Дата заполнения опросного листа: «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.