# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

# КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

Если у вас возникли вопросы по заполнению опросного листа, пожалуйста, обратитесь к нашим специалистам.

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон, факс, e-mail |  |
| Объект |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| knsМаксимальный расход, м3/час |  |
| Общий (полный) напор, 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 концанапорного 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 |
| **Специальные требования:** |

Дата заполнения: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.