|  |
| --- |
| **Опросный лист. Канализационная насосная станция** |
| 1 | Корпус полипропилен или стеклопластик? |  |  |
| 2 | Вид стоков: хоз.-быт., дождевые, производственные |  |  |
| 3 | Максимальный приток сточных вод | куб.м/час |  |
| 4 | Расчетный напор на выходе из КНС (Если есть) | метров |  |
| 5 | Тип соединения подводящего трубопровода: фланец, раструб, металл и т.д. (Стандартно раструб 125мм) |  |  |
| 6 | Количество подводящих трубопроводов | шт |  |
| 7 | Диаметр и тип трубы подводящего трубопровода (Стандартно раструб 125мм) | мм |  |
| 8 | Глубина залегания подводящего трубопровода  | мм |  |
| 9 | Направление подводящего трубопровода (Стандартно 9 часов) | часов |  |
| 10 | Количество насосов: рабочих, резервных и запасных на склад | шт |  |
| 11 | Длина напорного трубопровода | метров |  |
| 12 | Перепад геодезических высот от начала и до конца напорного трубопровода | метров |  |
| 13 | Количество напорных трубопроводов (1 или 2) | шт |  |
| 14 | Материал напорного трубопровода |  |  |
| 15 | Диаметр и тип трубы напорного трубопровода: ПНД, металл | мм |  |
| 16 | Глубина залегания напорного трубопровода | мм |  |
| 17 | Направление напорного трубопровода (Стандартно 3 часа) | часов |  |
| 18 | Материал труб, корзины и решетки: нержавейка, полипропилен |  |  |
| 19 | Направление ввода кабелей КНС (Стандартно 6 часов) | часов |  |
| 20 | Необходимость теплоизоляции КНС | Да\нет |  |
| 21 | Расстояние от КНС до пульта управления | метров |  |
| 22 | Исполнение пульта управления: уличный или стандартный в помещении |  |  |
| 23 | Нужна ли диспетчеризация (удаленное управление) |  |  |
| 24 | Нужен ли мониторинг (контроль без возможности управления) |  |  |
| 25 | Нужен ли АВР (Автоматический ввод резерва) |  |  |
| 26 | Дополнительное оборудование или функционал |  |