**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КНС/** **Data sheet for selection of** **Sewage pumping station**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик**/Customer** |  |
| Адрес объекта**/Object address** |  |
| Контактное лицо**/Contact person** |  |
| Телефон/факс/e-mail**/Telephone/fax/** e-mail |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Желаемые тип и марка насосов**/Required type and mark of pumps** |  |  | Project_0001 |
| 2 | Вид стоков (хоз.-быт., дождевые, производственные) **/Discharge type (domestic, rainy/ industrial)** |  |  |
| 3 | Максимальный приток сточных вод**/Maximal inflow of waste water** | м3/ч**/m3/h** |  |
| 4 | Расчетный напор на выходе из КНС**/Rated pressure head in output from Sewage pumping station** | м**/m** |  |
| 5 | Количество насосов/Number of pumps: рабочих**/working**  резервных**/reserve**  запасных на склад**/for storage** |  |  |
| 6 | Количество подводящих трубопроводов**/Number of inlet pipes** |  |  |
| 7 | Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, Dвх**/Inlet pipes OD and WT** | мм**/mm** |  |
| 8 | Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), hвх**/Depth of coverage of inlet pipes, h of inlet** | мм**/mm** |  |
| 9 | Направление подводящего трубопровода**/Direction of inlet pipes** | часов**/hours** |  |
| 10 | Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, раструб) **/Supposed type of inlet pipes connection with Sewage pumping station (flange, flare)** |  |  |
| 11 | Длина напорного трубопровода**/Length of discharge pipe-line** | м**/m** |  |
| 12 | Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода**/** **The difference between the geodetic heights of the beginning and the end of the discharge pipe-line** | м**/m** |  |
| 13 | Количество напорных трубопроводов**/Number of discharge pipe-lines** | шт**/pcs** |  |
| 14 | Наружный диаметр и толщина стенки напорного трубопровода, Dвых**/ Discharge pipe-line OD and WT, D of outlet** | мм**/mm** |  |
| 15 | Глубина залегания напорного трубопровода (ось), hвых**/ Depth of coverage of discharge pipe-lines(axis), h of outlet** | мм**/mm** |  |
| 16 | Направление напорного трубопровода**/ Direction of discharge pipe-line** | часов**/hours** |  |
| 17 | Направление ввода кабелей КНС**/Direction of cable inlet of Sewage pumping station** | часов**/hours** |  |
| 18 | Расстояние от КНС до пульта управления**/The distance from Sewage pumping station to control panel** | м**/m** |  |
| 19 | Уровень залегания грунтовых вод**/Level of coverage of groundwater** | м**/m** |  |
| 20 | Установка под проезжей частью (да/нет) **/Installation under carriage way yes/no)** |  |  |

Требуемый объем услуг (проектирование, поставка, монтаж, шеф-монтаж, пуско-наладочные работы) **/ Required scope of services (design, delivery, assembling,**  **installation** **supervision, commissioning operations** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата**/Date**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись**/Signature**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_