|  |  |
| --- | --- |
|  | **ООО «ГК Сити Проект»**Тел. 8(800)600-91-46, 8(495)763-06-35city\_pr@mail.ru, [www.cityprogect.ru](https://www.cityprogect.ru/) |

Заполните любым удобным Вам способом и отправьте нам

этот опросный по электронному адресу по адресу city\_pr@mail.ru

**Канализационные насосные станции**

|  |
| --- |
| **Информация о КНС** |
| 1\* | Тип перекачиваемой жидкости(хоз./быт., ливн.) |  |
| 2 | Производительность КНС, м3/сут. |  |
| 3\* | Максимальный часовой расход, м3/ч |  |
| 4\* | Расчетный напор на выходе из КНС, м |  |
| 5 | Длина напорного трубопровода, м |  |
| 6 | Геодезическая разность высот между местом установки КНС и местом приема перекачиваемых стоков |  |
| 7 | Количество насосов | рабочих |  |
| резервных |  |
| запасных на склад |  |
| 8 | Подводящий трубопровод | материал |  |
| 9 | количество |  |
| 10 | наружный диаметр и толщина стенки (Dвх), мм |  |
| 11\* | глубина залегания (лоток hвх), мм |  |
| 12 | направление, часов |  |
| 13 | предполагаемый тип соединения(фланец, раструб и т.д.) |  |
| 14 | Напорныйтрубопровод | материал |  |
| 15 | количество (1 или 2) |  |
| 16 | наружный диаметр и толщина стенки (Dвых), мм |  |
| 17 | глубина залегания (лоток hвых), мм |  |
| 18 | направление, часов |  |
| 19 | Корзина для сбора мусора (да/нет) |  |
| 20 | Необходимость теплоизоляции КНС |  |
| 21 | Установка под проезжей частью (да/нет) |  |
| 22 | Направление ввода кабелей в КНС, часов |  |
| 23 | Расстояние от КНС до пульта управления, м |  |
| 24 | Исполнение ШУ насосами (внутреннее/наружное) |  |
| 25 | Необходимость защиты АВР ШУ насосами (да/нет) |  |

**ВАШИ КОНТАКТЫ:**

Имя

Телефон