|  |
| --- |
| **Техническое задание**  **На устройство КНС-1 и КНС-2 наружной сети хозяйственно-бытового водоотведения «Омская область, Омский район, ЖК «Пушкино»**  **г. Омск 2024**  **Цель**  Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пусконаладочные работы КНС-1 и КНС-2 хозяйственно-бытовой канализации в соответствие с требованиями АО «ОмскВодоканал» при проектировании КНС, прилагаемой схемой НК и техническими характеристиками указанными в опросных листах на объекте Омская область, Омский район, ЖК «Пушкино»  **Объем выполняемых работ (объем будет уточнен после разработки ЛСР):**  Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пусконаладочные работы КНС-1 и КНС-2 хозяйственно-бытовой канализации в соответствие с требованиями АО «ОмскВодоканал» при проектировании КНС, прилагаемой схемой сетей НК и техническими характеристиками указанными в опросных листах на объекте Омская область, Омский район, ЖК «Пушкино»  **Материалы подрядчика (объем будет уточнен после разработки ЛСР):**   1. Согласно ресурсной ведомости к ЛСР   **Давальческие материалы:**  Нет.  **Примечания:**  Работы по устройству КНС-1 и КНС-2 на объекте Омская область, Омский район, ЖК «Пушкино» произвести в период с **01.01.2025 по 01.03.2024.**  Основные технические характеристики КНС-1 и КНС-2 указаны в опросных листах. При подборе насосного оборудования КНС-2 учесть протяженность участка напорной канализации Д=315 в 2 нитки от КНС-2 (северной границы земельного участка) до точки врезки в городскую магистраль, протяженностью 1775,60м (1-я нитка) и 1780,00м (2-я нитка). Насосы сухого исполнения. Шиберная задвижка с электроприводом в отдельном колодце.  **Приложения:**   1. Требования № И.ОмВК-14122023-118 от 14.12.2023г. к проектным решениям при строительстве КНС, выданные АО «ОмскВодоканал». 2. Расчет водоснабжения и водоотведения ЖК «Пушкино» 3. Схема сетей наружной канализации ЖК «Пушкино». 4. Схема трассы прохождения трубопровода КНС до врезки в городскую магистраль. |
|  |

Главный энергетик

АО СЗ «Партнер-Строй» А.Г. Мешков