|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**  Заместитель генерального директора - главный инженер | |
|  | Е.Г. Михайличенко |
|  |  |
|  | | |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнения работ по монтажу напорного канализационного коллектора

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень основных**  **данных и требований** | **Содержание основных данных и требований** |
| 1 | Наименование проекта, наличие экспертизы проекта | Проект не требуется |
| 2 | Заказчик | АО «Птицефабрика Челябинская» |
| 3 | Местонахождение и наименование объекта | Челябинская область, г. Копейск, территория Птицефабрика Челябинская. Цех выращивания, КНС №4 (здание №136 на плане). |
| 4 | Виды работ | 1. Выполнить монтаж напорного канализационного коллектора Д 160 мм от насосного отделения КНС №4 до врезки в напорный канализационный коллектор «Птицефабрика – очистные сооружения п. Роза».  2. В точке врезки монтируемого коллектора в существующий трубопровод в насосном отделении КНС №4 установить запорно-отключающего устройство.  3. После запорно-отключающего устройства установить кондуктор прибора учёта стоков.  4. В месте пересечения монтируемым напорным коллектором технологической дороги предусмотреть его прокладку в стальном футляре диаметром не менее 250 мм.  5. Перед точкой врезки в напорный канализационный коллектор «Птицефабрика – очистные сооружения п. Роза» смонтировать канализационный колодец (Д на менее 1500 мм) с установкой запорно-отключающего устройства.  6. Выполнить врезку вновь смонтированного канализационного коллектора Д 160 мм в напорный канализационный коллектор «Птицефабрика – очистные сооружения п. Роза».  7. Выполнить отсоединение существующих напорных коллекторов от напорного канализационного коллектора «Птицефабрика – очистные сооружения п. Роза» и их заглушку. |
| 5 | Срок выполнения работ | Июль 2025 года |
| 6 | Материалы и оборудование | Подрядчик обязан осуществить входной контроль качества поступающих на объект материалов и оборудования в соответствии с Постановлением Правительства РФ №468 от 21.06.2010.  Качество строительных материалов, поставляемых или используемых подрядчиком для производства работ, должно соответствовать требованиям СНиП.  Все поставляемые материалы и должны быть укомплектованы сертификатами, иметь разрешение. Подрядчик обязан проводить необходимые испытания и/или проверку качества выполненных работ, а также используемых материалов. |
| 7 | Требования к организации строительства | Подрядчик самостоятельно осуществляет доставку на объект оборудования и материалов, мобилизацию основного и вспомогательного оборудования, обустройство временной базы размещения (при необходимости) и её содержание, доставку рабочих и другие мероприятия, связанные с организацией строительства.  Подрядчик несёт ответственность за нарушение в ходе производства работ природоохранного законодательства (мероприятий), а также обязан возместить в полном объёме вред, причинённый окружающей природной среде, здоровью и имуществу граждан загрязнением окружающей природной среды (в соответствии с действующим законодательством). |
| 8 | Требования к безопасности работ | Подрядчик обязан:  - соблюдать правила охраны труда, пожарной безопасности, техники безопасности при ведении всех видов работ;  - выполнять требования Государственных контролирующих органов и заказчика об устранении выявленных нарушений охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. |
| 9 | Требования к подрядчику, особые условия | 1. Наличие у подрядчика:  - необходимых допусков к производству требуемых видов работ;  - специальной техники и механизмов для выполнения данного вида работ;  - опыта по выполнению данного вида работ за последние 5 лет, не менее 10 объектов.  2. Все виды работ, не оговорённые данным техническим заданием, но необходимые по технологии производства работ не считаются дополнительными работами. |

Приложение – план территории цеха выращивания (район КНС №4) АО «Птицефабрика Челябинская», М 1:500. Расстояние от КНС №4 до ограждения территории 70 м, расстояние от ограждения до напорного канализационного коллектора «Птицефабрика – очистные сооружения п. Роза» 20 м.

Главный энергетик И.С. Трусков