**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА СМР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА**

***Общие данные:***

|  |  |
| --- | --- |
| **Назначение трубопровода** |  |
| **Рабочее давление** |  |
| **Перекачиваемая среда** |  |
| **Заказчик** |  |
| **Место проведения работ, адрес объекта** |  |
| **Ориентировочная дата начала монтажа** |  |

***Данные для СМР (монтаж):***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Условия договора по Охране площадки строительства, Охране труда, Окружающей среды, размещение и обслуживание биотуалетов** |  |
| **2** | **Кто утилизирует отходы на площадке строительства** | * Заказчик * ООО ИСК «МПС» |
| **3** | **Кем производится разгрузка ТМЦ на объекте** | * Заказчик * ООО ИСК «МПС» |
| **4** | **Где производится разгрузка на объекте (если это склад заказчика кто доставляет ТМЦ на строительную площадку)** |  |
| **5** | **Есть ли возможность нанять грузоподъемную технику на объекте** | * Да, доступны краны грузоподъемности:   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   * Нет |
| **6** | **Организовано ли проживание на объекте** | * Да, жильё предоставляет заказчик * Да, стоимость проживания 1 чел. в сутки: \_\_\_\_\_\_\_руб * Нет |
| **7** | **Организованно ли питание на объекте** | * Да, питание предоставляет заказчик * Да, стоимость 3-разового питания 1 чел. в сутки: \_\_\_\_\_\_ руб * Нет |
| **8** | **Организован ли трансфер по территории заказчика?** | * Да, трансфер обеспечивает заказчик * Нет |
| **9** | **Есть ли возможность арендовать стр. вагончики на объекте** | * Да, бытовку предоставляет заказчик * Да, стоимость аренды в сутки: \_\_\_\_\_\_\_\_руб * Нет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **10** | **Есть ли всесезонные дороги до объекта** | * Да * Нет * Примечание: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **11** | **Перечень технологического оборудования, которое необходимо смонтировать** |  |
| **12** | **Данные по трубопроводу трубопровод** | Диаметр: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Общая длина трубопровода: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Количество сварных швов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Количество наружных опор трубопровода: \_\_\_\_\_\_\_  Количество фланцевых соединений: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **13** | **Дополнительная информация** |  |

Гидравлическая схема:

Генеральный план площадки строительства