**Информация о материально-технических ресурсах организации, используемых при выполнении отдельных видов работ**

| №  **п/п** | **Наименование**  **(характеристики)** | **Количество, шт.** | **Марка, год выпуска** | **Состояние (отличное/ хор./ удовл)** | **Право собственности (собственность/ аренда/ лизинг)** | **Местонахождение техники** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Автогрейдеры среднего типа (135 кВт) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Автомобили бортовые (менее 5 т) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Автомобили бортовые (с 5 до 8 т) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Автомобили бортовые (свыше 8 т) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Автомобили-самосвалы (до 7 т) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Автомобили-самосвалы (до 15 т) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Автомобили-самосвалы (до 25 т) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Автомобили-самосвалы (свыше 25 т) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Автогрейдер | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Автомобиль ПАРМ (мастерская) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Бульдозер | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Вездеход | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Транспорт вахтовый (на базе УРАЛ или КАМАЗ) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Катки дорожные (25 т, ДУ16) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Кран на пневмоколесном ходу (100 т) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Кран на пневмоколесном ходу (50 т) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Кран на автомобильном ходу (10 т) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Кран на автомобильном ходу (16 т) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Кран на гусеничном ходу (до 16 т) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Трактор на гусеничном ходу | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Трубоукладчик для труб от Ду 1020 до Ду 1720 | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Трубовоз (Трубоплетевоз) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Тягач грузовой сидельный | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу (0,65 м3) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу (1 м3) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу (1,5 м3) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу (свыше 1,5 м3) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Электростанция передвижная | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Агрегаты сварочные | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Агрегаты наполнительно-опрессовочные (300 м3/ч) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Изоляционно-очистные машины | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Вышка телескопическая (до 25 м) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Дизель-молоты (1,25 т) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Топливозаправщики | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания (давление до 686 к Па) | | | | | |  |
|  | | | | | |  |
| Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи глубиной до 50 м роторного бурения | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Лебедки электрические | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Лесозаготовительная техника (харвестер, форвардер, мульчер и др.) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Машины бурильно-крановые на автомобиле | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Машины сваебойные | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Мотопомпы | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Молотки при работе от передвижных компрессорных станций | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Насосы для строительных растворов производительностью до 3 м3/ч | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Подъемники гидравлические (высота до 10 м) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Преобразователи сварочные с номинальным током 315-500 А | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Прицепы и полуприцепы | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Станок для обработки кромок труб | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Трамбовка пневматическая | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Установка наклонно-направленного бурения | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду (глубина от 501 до 1420 м, грузоподъемность 12,5 т) | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие машины и механизмы | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Наличие действующих лицензий (перечислить каждое) | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Наличие установленной системы ГЛОНАСС/GPS на ТС (указать общее количество) | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Наличие установленного тахографа на ТС (указать общее количество) | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(подпись, М.П.)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность*