


**УТВЕРЖДАЮ**

Главный механик-  
начальник отдела сервиса НПО  
 В.П. Моисеев  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**Техническое задание**  
на ремонт гидроблока плунжерного насоса.

**1. Данные об оборудовании, подлежащем ремонту**

| № п/п | Наименование  | Кол-во | Место установки                         | Габаритные размеры: длина, ширина, высота, мм. |
|-------|---|--------|---|--|
| 1     | Гидроблок плунжерного насоса<br>National Oilwel 100T-4M | 1      | ЦППН,<br>Восточный<br>участок<br>ОНГКМ. | 650x440x160                                    |

**2. Обязанности подрядчика.**

1.1. Подрядчик обязуется:

2.1.1. За счет собственных сил и средств вывезти оборудование в ремонт и доставить обратно после окончания работ.

2.1.2. Осуществлять прием – передачу оборудования по акту.

1.1.3. Коммерческое предложение представить в виде детального расчета стоимости на выполняемые работы.

**3. Срок проведения работ**

3.1. Срок проведения работ составляет 14 календарных дней с момента отправки оборудования в ремонт.

**4. Выполняемые работы:**

Расточить три посадочные места под седла клапанов согласно чертежа.

Приложение №1 к данному техническому заданию

**5. Требования к подрядчику.**

5.1. Наличие станков, обеспечивающих возможность проведения данных работ

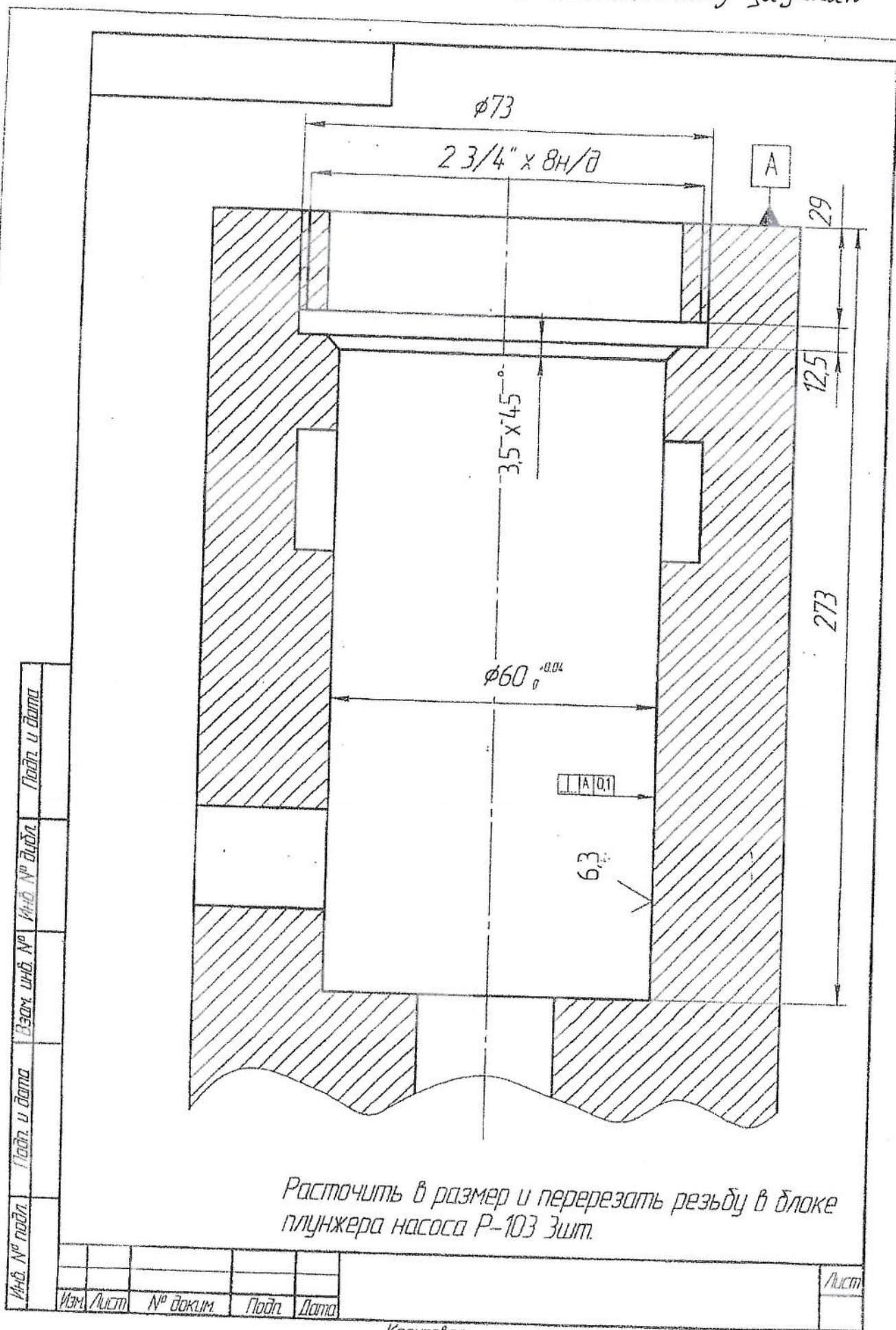
5.2. Согласие с типовой формой договора.

Составил ведущий инженер отдела сервиса НПО



Бирюков Е.С.

Приложение № 1  
к техническому заданию



Расточить в размер и перерезать резьбу в блоке плунжера насоса Р-103 Зшт.

Копировал

Формат А/4