

Подрядная организация

Строительство

# ЖУРНАЛ №\_\_\_\_\_

## ПОСТАНОВКИ ВЫСОКОПРОЧНЫХ БОЛТОВ

---

(наименование конструкции)

Расчётный пролёт \_\_\_\_\_ м. Высота \_\_\_\_\_ м

Сертификаты болтов N \_\_\_\_\_

Величина крутящего момента для данной партии болтов

диаметром \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ кгс.м

диаметром \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ кгс.м

Начат: «\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Окончен: «\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.