

Подрядная организация _____

Строительство (реконструкция) _____

(наименование и месторасположение,

км, ПК)

ЖУРНАЛ № _____ ПОСТАНОВКИ ВЫСОКОПРОЧНЫХ БОЛТОВ

(наименование конструкции)

Расчетный пролет _____ м. Высота _____ м.

Сертификаты болтов № _____

Величина крутящего момента для данной партии болтов

диаметром _____ мм _____ кгс. м

диаметром _____ мм _____ кгс. м

Начат « _____ » _____ 20 _____ г.

Окончен « _____ » _____ 20 _____ г.

Производитель работ _____

(фамилия, инициалы, подпись)

В настоящем журнале прошнуровано
и пронумеровано _____ страниц

Начальник участка

(ст. прораб) _____

(фамилия, инициалы, подпись)

М.П.

Смена от _____ час до _____ час _____ 20 ____ г.

Фамилия и инициалы бригадира _____

бригада _____ чел.

Ключ типа _____ № _____ протарирован _____ 20 ____ г.

Постановка и натяжение высокопрочных болтов

Этапы постановки болтов, узлов или соединений	Диаметр болтов, мм	Количество болтов		Крутящий момент, приложенный к гайкам, кгс.м.	Контроль натяжения болтов технадзором строительства				Приемка болтов технадзором заказчика	
		шт.	шт.		Дата приемки	Количество проведенных болтов	Показания крутящего момента, кгс. м	Должность и подпись	Дата приемки	Подпись

Итого за смену _____

Приняты за смену узлы № _____

Был ли простой, продолжительность его и причины _____

Производитель работ _____

Сменный мастер _____

Бригадир _____

(фамилия, инициалы, подпись)