

Строительная организация _____

Строительство _____

(наименование и местоположение,

км, ПК)

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

Производитель работ _____
(фамилия, инициалы)

Ответственный за постановку
высокопрочных болтов и
ведение журнала _____
(фамилия, инициалы, подпись)

Начат: «___» _____ 20__ г.

Окончен: «___» _____ 20__ г.

Начальник участка (ст. прораб) _____ (фамилия, инициалы, подпись)

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

Фамилия и инициалы бригадира _____

бригада _____ чел.

Ключ типа _____ N _____ протарирован _____ 20__ г.

Постановка и натяжение высокопрочных болтов

Этапы постановки болтов, улов или соединений	Диаметр болтов, мм	Количество болтов		Крутящий момент, приложенный к гайкам, кгс.м	Контроль натяжения болтов технадзором строительства				Приёмка болтов технадзором заказчика	
		шт.	шт.		дата приёмки	количество проверенных болтов	показания крутящего момента кгс.м	должность и подпись	дата приёмки	подпись

Итого за смену _____

Приняты за смену узлы N _____

Был ли простой, продолжительность его и причины _____

Производитель работ _____

Сменный мастер _____

Бригадир _____ (фамилия, инициалы, подпись)