

Подрядная организация \_\_\_\_\_

Строительство (реконструкция) \_\_\_\_\_

(наименование и местоположение,

км, ПК)

**ЖУРНАЛ № \_\_\_\_\_ НАТЯЖЕНИЯ АРМАТУРНЫХ ПУЧКОВ**

Начат « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
Окончен « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

В настоящем журнале прошнуровано  
и пронумеровано \_\_\_\_\_ страниц

М.П.

Начальник участка  
(ст. прораб) \_\_\_\_\_  
(фамилия, и.о., подпись)

Производитель работ \_\_\_\_\_  
(фамилия, и.о., подпись)

Конструкции \_\_\_\_\_

Характеристика пучков \_\_\_\_\_

Проектные усилия: натяжения пучков

$N_{нк}$  \_\_\_\_\_ тс

$N_{пер}$  \_\_\_\_\_ тс

$N_{запр}$  \_\_\_\_\_ тс  $N_{п}$  \_\_\_\_\_ тс

Дата (смена)	№№ пучков (канатов)	Прочность бетона в кгс/см <sup>2</sup>		Контролирование натяжения и состояния пучков						Кол-во проволок (прядей) оборван- ных, с про- скальзы- ванием	
		Мини- маль- ная по акту	Фактиче- ская дата испыта- ния кон- трольных образцов	Фактическое усилие при натяжении до				Удлинение пучков в мм от усилия			
				0,2 $N_{нк}$		$N_{п}$		0,2 $N_{нк}$ до $N_{нк}$			
				ати	тс	ати	тс	при натяжении с одной стороны	по проекту с двух сторон		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Тип и номера домкратов \_\_\_\_\_

Где и когда произведено тарирование

манометров \_\_\_\_\_

Номер, дата составления

исполнительной схемы напряжения \_\_\_\_\_

Повышенное натяже- ние пучков		Фактическое усилие натяже- ния пучков (канатов)				Исполни- тель: фами- лия, и.о. бригадира; сменный мастер – Ф.И.О. подпись	Обследование и контроль натяже- ния. Результаты контроля: дата, Ф.И.О. и подпись проверяющего	Приме- чание
фактическое усилие $N_{пер}^ф$	продол- житель- ность, мин.	при запрес- совке конуса анкера $N_{запр}^ф$		при установке опорных шайб или гайки $N^o$				
		ати	тс	ати	тс			
ати	тс	ати	тс	ати	тс	20	21	22
13	14	15	16	17	18			

Начальник производственно-  
технического отдела \_\_\_\_\_  
(фамилия, и.о., подпись)