

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 (сме- на)	№№ пуч- ков (кана- тов)	Прочность бетона в кгс/см ²		Контролирование натяжения и состояния пучков							Кол-во проволок (прядей) оборван- ных, с про- скальзы- ванием
				Фактическое усилие при натяжении до				Удлинение пучков в мм от усилия			
		Мини- маль- ная по акту	Фактиче- ская дата испыта- ния кон- трольных образцов	0,2 N _{нк}		N _п		0,2 N _{нк} до N _{нк}			
				ати	тс	ати	тс	при натяжении		по проекту	
								с одной стороны	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 ^о					
		ати	тс	ати	тс				
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

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