

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_{hk} _____ тс

N_{per} _____ тс

N_{zapr} _____ тс N_p _____ тс

Дата (сме- на)	№№ пуч- ков (канат- тов)	Прочность бетона в кгс/см ²		Контролирование натяжения и состояния пучков								Кол-во проводок (прядей) оборван- ных, с про- скальзы- ванием	
		Мини- маль- ная по акту	Фактиче- ская дата испытыва- ния кон- трольных образцов	Фактическое усилие при натяжении до				Удлинение пучков в мм от усилия					
				0,2 N_{hk}		N_p		0,2 N_{hk} до N_{hk}		при натяжении			
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_{per}	продол- житель- ность, мин.	при запрес- совке конуса анкера N_{zapr}	при установке опорных шайб или гайки № ^o	ати	тс			
13	14	15	16	17	18	19	20	21

Начальник производственно-

технического отдела _____

(фамилия, и.о., подпись)