

А К Т
О ГОТОВНОСТИ К БЕТОНИРОВАНИЮ В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ

«___» _____ 20__ г.

Стройуправление треста _____

г. _____

Мы, нижеподписавшиеся _____

произвели технический осмотр скользящей опалубки и проверку готовности к возведению

Установлено следующее:

1. Сборка скользящей опалубки из элементов изготовленных _____

доставленных

_____ начата _____, окончена _____

Работа производилась под руководством _____

Разбивка основных осей произведена _____

2. Монтаж опалубки выполнен в соответствии с проектом (при наличии отступлений от проекта перечислить их) _____

Результат контрольной проверки основных размеров, толщины стенок и «конусности» опалубки указаны на прилагаемой схеме опалубки.

3. Гидравлическое подъемное оборудование смонтировано в соответствии с проектом (при наличии отступлений от проекта перечислить их) _____

4. Нивелировка и установка контрольных реек произведены.

5. Стенки опалубки освобождены от временных креплений.

6. Объект укомплектован техническим персоналом.

Начальник объекта (фамилия) _____ сменные руководители (фамилии) _____

_____ сменные мастера (фамилии) _____

7. Для производства арматурных и бетонных работ и подъема опалубки скомплектованы следующие бригады:

Профессия	Фамилии бригадиров и звеньевых	Число рабочих в смену			Всего рабочих
		первая	вторая	третья	

6	Брезент									
7	Лестничные площадки									
8	Лестничные марши									
9	Полиэтиленовые мешки									
10	Антисептированные пробки									

9. Для приготовления бетона заготовлены следующие составляющие:

№ п/п	Поставщик	Марка бетона и его характеристика	Ед. изм.	Потребность в бетоне на объект		Заготовлено с момента пуска на...	Гарантируется поставка в сроки по декадам						Подписи
				этаж	дом		I	II	III	I	II	III	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Бетон М ... Осадка конуса ... Цемент М ... Щебень Мк ... Песок Мк ... Хим. добавки ...											
2		Керамзитобетон М ... Осадка конуса ... Цемент М ... Керамзит ... Песок Мк ... Хим. добавки ...											

Бетономесительные установки и средства транспортирования материалов приведены в надлежащий порядок и их производительность и готовность к работе проверены.

10. Сделаны все ограждения и предупредительные надписи по технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности.

11. Заземление выполнено и замерено, электроэнергия подведена, электрооборудование установлено и опробовано. Контрольная проверка подземного оборудования произведена.

Поливочное устройство смонтировано, вода подведена. Бесперебойная подача электроэнергии и воды на период возведения сооружения обеспечена.

12. Опалубка очищена от мусора.

Приложение к акту: Схема скользящей опалубки с указанием основных размеров, толщины стен и «конусности» опалубки.

Главный инженер СУ

Главный механик СУ

Старший инженер по технике безопасности треста

Старший инженер по технике безопасности СУ

Старший прораб СУ-

Прораб по монтажу скользящей опалубки

Бригадир по монтажу скользящей опалубки

Старший инженер-геодезист