

График производства работ

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Наименование работ	июн.15	июл.15	авг.15	сен.15	окт.15	ноя.15	дек.15	янв.16	фев.16	мар.16	апр.16
2	Каркас ж.д с отм: 3.500 + 34,350 - Блок В											
2	Каркас ж.д с отм: -0,100 + 34,350 - Блок А							если будет температура а около 0 градусов	если будет температура около 0 градусов			
3	Наружные стены из ВСА -Блок №В						если будет температура не ниже +5градусов	если будет температура а не ниже +5градусов	если будет температура не ниже +5градусов			
3	Наружные стены из ВСА -Блок №А						если будет температура не ниже +5градусов	если будет температура а не ниже +5градусов	если будет температура не ниже +5градусов	если будет температура не ниже +5градусов	будет температура не ниже +5градусов	
		июн.15	июл.15	авг.15	сен.15	окт.15	ноя.15	дек.15	янв.16	фев.16	мар.16	апр.16
4	Устройство перегородок - Блок №В							если будет температура а не ниже +5градусов	если будет температура не ниже +5градусов	если будет температура не ниже +5градусов		
4	Устройство перегородок - Блок №А									если будет температура не ниже +5градусов	будет температура не ниже +5градусов	

											если будет температура не ниже +5градусов	если будет температура не ниже +5градусов	если будет температура не ниже +5градусов				
5	Устройство кровли - Блок №В																
5	Устройство кровли - Блок №А																
6	Вентшахта из металла -Блок №В																
6	Вентшахта из металла -Блок №А																
7	Металлическая шахта лифта Блок №В																
7	Металлическая шахта лифта Блок №А																

Примечание

Данный График действителен при нормальной средсуточной температуре (для бетонных работ 0С-5С) для ведения работ по кладке наружных стен и внутренних перегородок среднесуточная температура должна быть не менее +5С

Данный График составлен исходя из сложности объекта:

- 1) Стенные условия площадки (отсутствие мест складирования материалов, отсутствия мест для изготовления каркасов, постоянные проблемы с соседями)
- 2) Отсутствие подъездных путей, постоянные проблемы при бетонировании исходя из того, что насос и микстера не имеют места разгрузки, кроме как на дорожной части
- 3) Сложность конструктива (консоли на каждом этаже , полукруглые терасы и балконы, полукруглые рамы)

