ЖУРНАЛ № УХОДА ЗА БЕТОНОМ

(наименование предприятия, организации)

Начат «	>>	20	_ Г.
Окончен «	>>	20	Г

MMM OBUILDAY



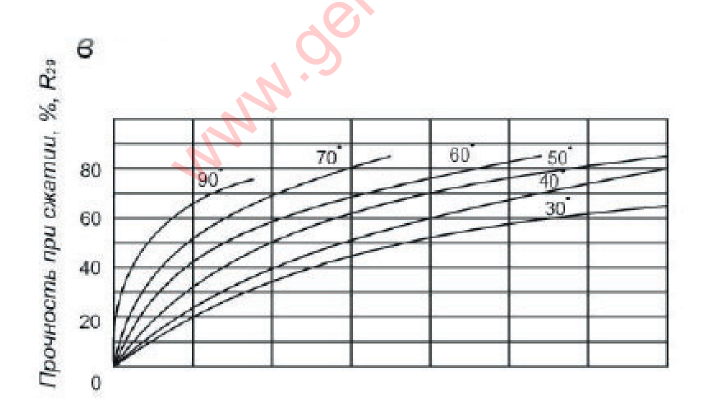
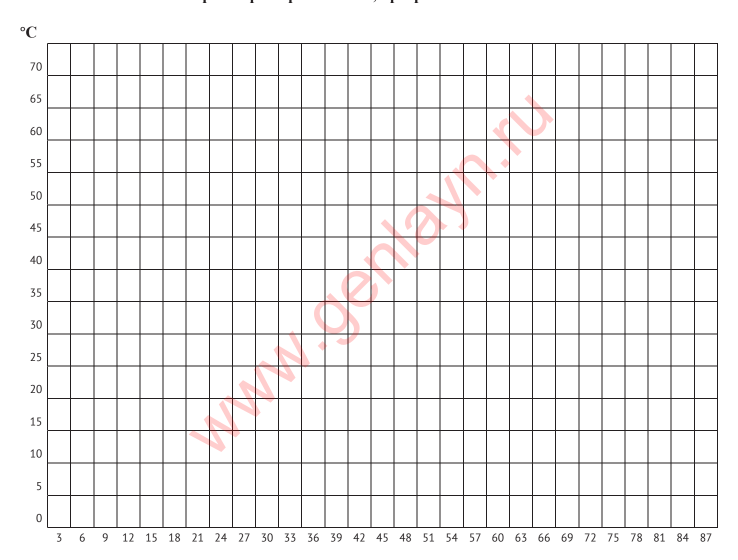


Схема расположения скважин в конструкции

Кривая разогрева бетона, прогрева и остывания.



Заключение:

Показатели прогрева	При распалубливании	При остывании бетона до 5°C
1. Длительность, ΣТ,час		
2. Расчетная средневзвешенная температура $\mathbf{t}_{\text{срв}} = \Sigma(\mathbf{T} \times \mathbf{t}_{\text{ср}}) \Sigma \mathbf{T}, ^{\circ}\mathbf{C}$		
3. Ориентировочный уровень прочности, Rnporp, %В		

Ответственный за прогрев и измерение температуры бетона: электрик							
Расчет произвелен:							

Температурный лист

1. Дата бетонирования
2. Тип конструкции
3. Расположение в осях
4. Класс бетона по прочности на сжатие
5. Вид прогрева
6. Температура бетонной смеси: доставленной с завода
после укладки при включении напряжения

		Температура, °С										
Дата	Время	в скважинах										
замера з	замера, час	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	средняя
								1	*			
					•							
					0							
				N.								
			N									
			3									
		1										

В настоящем журнале прошнуровано, пронуме и опечатано 64 (шестьдесят четыре) страницы.	рован	10
Руководитель (должность)		
Ф.И.О.:		
Подпись		
«»	20 _	_ Г.
М.П.		