



- Примечание: 1. Основанием фундамента могут служить надежные малосжимаемые глинистые или песчаные грунты, обеспечивающие расчетное сопротивление не менее 2кг/см<sup>2</sup>, прогнозный уровень грунтовых вод на глубине более 2м от поверхности земли на участке.
2. Фундамент запроектирован мелкозаглубленным ленточным монолитным ж/б. Верх фундамента соответствует относительной отметке -0,300.
3. Под подошвами фундамента дома выполнить песчаную подушку толщиной 400мм.
4. Арматурные каркасы фундамента выполнить вязанными. Стыковку рабочей арматуры по длине производить внахлест не менее чем на 560мм. Схемы армирования фундамента см. совместно с листом АР-8.
5. При устройстве фундамента необходимо обеспечить для арматуры наличие защитного слоя бетона: снизу не менее 70мм, сверху и сбоку не менее 50мм. В качестве подкладок под рабочую арматуру, для обеспечения защитного слоя, запрещается использовать элементы из дерева.
6. Бетонирование проводить в теплое время года (при среднесуточной температуре выше +5град.С), в зимний период в бетон добавлять противоморозные добавки. При бетонировании применять бетон класса В15 (М200).
7. Для вентиляции замкнутых объемов подполья выполнить вентиляционные продухи путем закладки гильз из п/э труб диаметром 150мм в бетон фундамента.
8. Распалубку монолитных конструкций фундамента производить после достижения бетоном распалубочной прочности - через 4-5 дней после заливки.

						<b>19-03-21 АР</b>		
						Московская область, г/о Истра, с/п Лучинское, дер. Котово, КП "Дача 9-18", участок №50:08:0060178:145		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Жилой дом.		
						Стадия	Лист	Листов
						П	9	
						Разрезы фундамента.		
						ООО "СтройМастер"		