1. Фундамент ленточный (Фундаментные подушки ФЛ)

Фундамент ленточный (Фундаментные подушки ФЛ)

Используют для прочности самого фундамента постройки. Чтоб здание стояло долгие века, ленточный фундамент должен быть не тоньше стены сооружения. Преимущество его в том, что он выдерживает большие нагрузки, легко ложится, не создавая при этом проблем для строителей. Срок службы длительный, гарантийно пригоден для долговечных сооружений. Выдерживают низкую температуру и большую сейсмическую колеблемость. Не нужна техника для установки, это все делается просто, и подходит под бюджет любого потребителя.

1. Балки

 Балки

Балки это соединяющее звено между конструкциями сооружения, которые перекрывают отверстия в стенах. Благодаря своей увесистой структуре, балка выдерживает самый большой вес на себе. Для того, чтоб разделить здание на этажи и используют железобетонные балки, разной толщины. Они долговечны, поэтому применяются очень часто при любых видах стройки. Хорошо адаптированы к любым погодным условиям и температурам. При простом сооружении можно легко в зимний период сделать утепление, для большего комфорта проживающих.

1. Сваи

Сваи

Для того, чтоб грунт на котором стоит сооружение не проседал под большим весом, между ними устанавливаются железобетонные сваи, которые берут всю нагрузку давления на себя. При этом служба конструкции увеличивается в несколько раз. Благодаря большому количеству разновидностей, сваи применяются в самых различных сферах строительства, обеспечивая качественное строение. Чем прочнее материал, из которого сделаны сваи, тем он стойче к морозной и влажной погоде. Если здание строится на неровной местности, для железобетонных свай это не помеха.