

Правда и ложь о строительстве на стальном каркасе

Ассоциация развития стального строительства разрушает мифы о металлокаркасной технологии возведения домов



МИФ

НА САМОМ ДЕЛЕ

1



Увеличение сроков строительства

Металлокаркасное строительство сводится к всепогодной сборке конструкций заводского качества, поэтому риск увеличения сроков строительства сводится к минимуму

2



Холодно зимой, жарко летом

Каркас здания не влияет на теплоизоляцию дома. Создать комфортный микроклимат в доме позволяет качественная теплоизоляция стен и система отопления

3



Высокая слышимость

Рациональные проектные решения, в том числе и в металлокаркасном строительстве, всегда направлены на использование звукопоглощающих материалов, что позволяет получить наилучший звукоизоляционный эффект

4



Низкая пожарная устойчивость

Любые здания общественного назначения на стальном каркасе, в т.ч. жилые, реализуются с соблюдением современных норм пожарной безопасности, требования которых одинаково жесткие для всех видов конструкций

5



Ненадежная технология для сейсмических районов

Строительство зданий в сейсмических районах имеет свою специфику и требует повышенной надежности. Металлокаркасное строительство имеет ряд преимуществ перед другими технологиями: пластичные свойства и относительно небольшая масса металла обеспечивают наименьшие значения сейсмических нагрузок

**СТРОИТЕЛЬСТВО НА СТАЛЬНОМ КАРКАСЕ – НАДЕЖНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ**