

Стены и перегородки

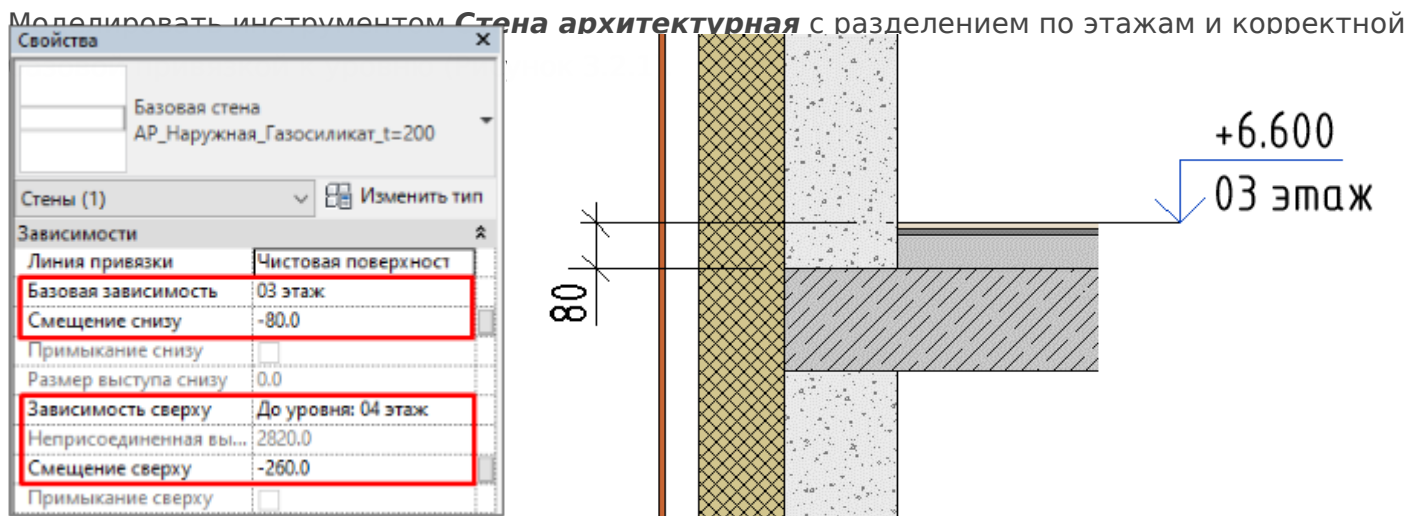


Рисунок 3.2.1 – Привязка стен по высоте

Стены необходимо разделить по типам

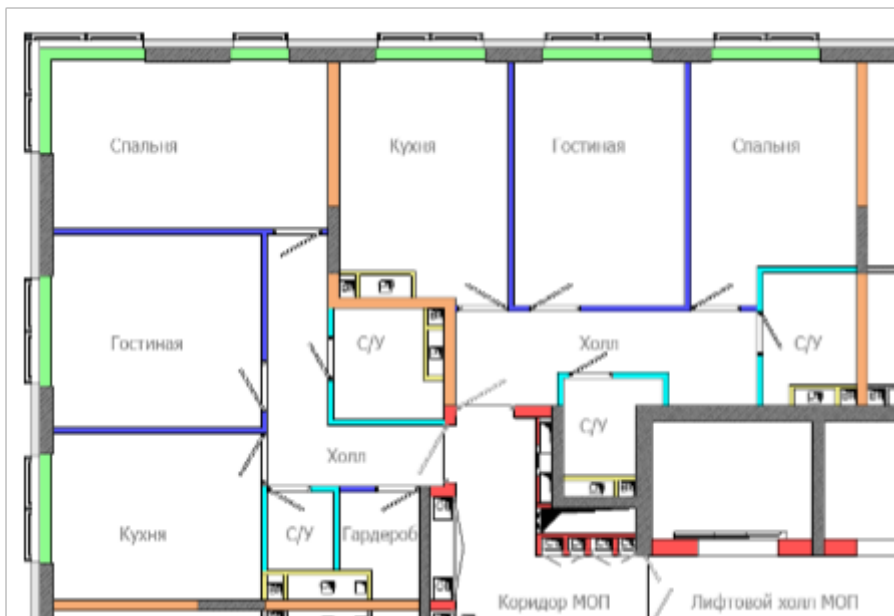


Рисунок 3.2.2 – Типы стен

- Описание уровня графической детализации LOD G и информационного наполнения LOI приведены в таблице 3.2.1.
- Не допускается моделирование элементов стен на несколько уровней.
- Все элементы стен должны иметь привязки снизу и сверху

- Необходимо избегать инструмент «присоединить верх/основание» и предложение Revit по автоматическому соединению элементов.

Таблица 3.2.1 – Уровень проработки стен и перегородок

	Параметры	Концепция	Стадия П	Стадия Р	Пример заполнения
LOI	Код по классификатору		+	+	ОС.СП.1.1.5 в зависимости от требования заказчика
	Материал		+	+	Газосиликатные блоки
	Площадь	+	+	+	8,4 м²
	Объем	+	+	+	1,01 м³
	Длина	+	+	+	3000 мм
	Ширина	+	+	+	100 мм
	ADSK_Описание		+	+	Перегородка из газосиликатных блоков D500 100x250x600
	ADSK_Корпус / ADSK_Секция		+	+	K1
	ADSK_Этаж		+	+	3
	ADSK_Комплект			+	AP1

Версия #1
Создано 22 марта 2024 21:24:06
Обновлено 11 октября 2024 11:56:26