

Указанное переустройство сохраняет без изменения основные инженерные коммуникации: стояки отопления, канализации, водоснабжения, вентиляционную систему, магистральную электропроводку, соответствуя нормам СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные», СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СНиП 23-03-2003 «Защита от шума» и др.

3. Конструктивные решения.

Разделение пространства в квартире осуществляется путем возведения перегородок поэлементной сборки из гипсокартонных листов (КНАУФ-листов) по металлическим направляющим, с заполнением внутреннего пространства звукоизолирующим материалом. Толщина возводимых перегородок составляет 100-210мм

Полы устраиваются из следующих материалов: звукоизоляционный материал шуманет 100,армированная стяжка из пескобетона, финишное покрытие пола: керамическая плитка (см. лист №10). Для снижения передачи на несущие конструкции ударных шумов (требование СНиП 23-03-2003 «Защита от шума») предусматривается использование звукоизоляционного материала (см. лист №11).

При устройстве санузла перед монтажом чистого пола выполнить гидроизоляцию пола с заводкой гидроизоляционного ковра на стены на 150мм из 2-х слоев изола или гидроизола или другого аналогичного материала на горячей битумной мастике.

Уровень пола санузла на 3 см ниже уровня полов в остальных помещениях.

Несущие элементы здания не подвергаются сносу, ослаблению сечения. В проекте не предусматривается разборка, заужение сечений и пересечение коммуникациями вентшахт.

4. Электроснабжение и электроосвещение

При оснащении помещений энергопотребляющими приборами необходимо, чтобы их суммарная мощность(кВт) не превышала устанавливаемую мощность на помещения по типовому проекту.

В помещении имеется естественное и искусственное освещение люминесцентные светильники и отдельные осветительные приборы

5. Отопление и вентиляция.

Существующие система отопления и вентиляции не изменяется.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПЗ				