

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ**

**ИЗМЕНЕНИЕ № 1
ШНК 2.08.01-05 “ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ”**

Ташкент – 2008

ИЗМЕНЕНИЕ №1
к ШНК 2.08.01-05 “Жилые здания”

Приказом Госархитектстроя Республики Узбекистан от “ ___ ” _____ 2007г.
№ ___ срок ввода в действие установлен с « ___ » _____ 2008 г.

1. Раздел “Вводная часть”, абзац третий после слов: “должны учитываться” дополнить словами: “санитарные правила и нормы проектирования жилых домов СанПиН 0146-04 и другие”.

2. Раздел 1 “Нормативные ссылки” дополнить предложениями:

“СанПиН 0146-04 “Санитарные правила и нормы проектирования жилых домов в климатических условиях Узбекистана”.

“СанПиН 0096-00 “Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых радиотехническими объектами”

3. Пункт 6.2, абзац второй изложить в новой редакции:

“В жилом здании и на его крыше и конструкциях не допускается размещать не предназначенное для обслуживания здания оборудование общественного назначения, выделяющее вредные вещества, создающее шум или вибрацию, являющееся источником вредно воздействующих излучений, за исключением штатного оборудования объектов, размещаемых в жилом здании в соответствии с данными нормами.”

4. Пункт 6.2 дополнить после второго абзаца абзацами третьим и четвёртым в следующей редакции:

“Размещение оборудования базовых станций операторов мобильной связи допускается на техническом чердаке и крыше, а их антенно-мачтовых сооружений на крыше жилого здания при обосновании, что во всех точках строительного объёма и на высоте до 2 м от поверхностей крыши, террас и балконов данного здания не будут превышать предельно допустимые, согласно СанПиН 0096-00, уровни электромагнитного поля для населения и что в зону ограничения застройки вокруг станции, определяемую в соответствии с СанПиН 0096-00, не попадут существующие здания и здания перспективной застройки, и при согласии на размещение собственников помещений данного здания, расположенных по прямой первыми от помещения и сооружений станций связи, и товарищества частных собственников жилья, если оно создано.

Для размещения оборудования станций следует предусматривать отдельное помещение, а на участке размещения сооружений на крыше применять эксплуатируемую кровлю. Конструкции жилого здания следует проектировать с учётом дополнительных нагрузок от оборудования и антенно-мачтовых сооружений станции радиосвязи.”