

Обследование жилого здания

Обследование жилого здания

Обследование жилого здания[]

Обследование жилого здания с апартаментами[]

Строительная экспертиза жилого здания с апартаментами, обследование жилого здания с апартаментами, экспертиза помещения жилого здания с апартаментами, обследование помещения жилого здания с апартаментами[]

Объект строительного обследования: здание с апартаментами

Адрес проведения экспертизы: г.Москва

Цель экспертизы: [определение соответствие здания, в котором расположены апартаменты](#), действующим строительным, противопожарным, санитарным, иным нормам и правилам, техническим регламентам в части соблюдения минимально допустимого расстояния между зданием и соседними зданиями и сооружениями, в том числе, минимального противопожарного расстояния с учетом степени огнестойкости здания.

Заключение строительного эксперта

Результат обследования и визуального осмотра показал, что апартаменты № 220 и № 221 на 2-ом этаже здания не соответствуют следующим нормативным требованиям по естественной освещенности жилого помещения согласно:

- СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»;
- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Санитарным правилам и нормам СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-0 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

по инсоляции жилого помещения согласно:

- СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»;
- Санитарным правилам и нормам СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-0 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»;
- МГСН 2.05-99 «Инсоляция и солнцезащита» Москва 1999г.

по противопожарным требованиям, расстояниям между жилыми, жилыми и общественными зданиями согласно:

- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Федеральный закон от 22 июня 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".