

Звукоизоляция здания предусматривается, как для здания категории комфортности В. Продолжительность инсоляции квартир соответствует требованиям СанПиН 2.2.1.1.1076 и обеспечена не менее чем в одной жилой комнате 1-3 комн. квартир.

расположено на благоприятном участке. Ориентированы на дворовую часть участка. С точки зрения акустического климата, здание с трех сторон здание окружено жилой застройкой. Оба продольных фасада ориентированы на дворовую часть участка. С точки зрения акустического климата, здание расположено на благоприятном участке.

2012. Конструкциями здания должна проводиться на основании натурных испытаний по ГОСТ 27296-Окончательная оценка звукоизоляции воздушного и ударного шума внутренними отражающими конструкциями здания обеспечивается предельно допустимые условия «В» (по СНиП 23-03-2003). Параметры звукоизоляции воздушного и приведенного ударного шума отражающими конструкциями здания обеспечиваются предельно допустимые условия «В» (по СНиП 23-03-2003).

В квартирах обеспечивается непрерывная инсоляция не менее 2 часов. 2.2.1/2.1.1.1076 и обеспечена не менее, чем в одной жилой комнате. Продолжительность инсоляции квартир блок-секции соответствует требованиям СанПиН

обслуживающего и технического назначения. Проектом представлены решения по отделе помещений основного, вспомогательного, покрытиям, выполненным в заводских условиях.

опирается на кирпичные столбы. Покрытие – профлист с декоративно-защитным лакокрасочным покрытием. Навесы над выходами выполнены из металлических трубчатых конструкций круглого сечения, с платформами бетонные с цементно-песчаной стяжкой. Крыльца с ограждением.

Поверхность крыльца, лестницы выходов из технических помещений, пандусы с площадками для подъёмной опуткатуруются мозаичной штукатуркой под цвет «Бесер».

Полок обшивается плитой полами «Бесер», покот по периметру лоджий. Толщина 150 мм.

В качестве утеплителя применяются плиты пенополистирольные ПСБ-С-25Ф по ГОСТ 15588-86 из пенополистирольных плит ПСБ-С-25 по ГОСТ 15588-86 толщиной 150мм.

теплоизоляции фасадов зданий по «ЛАС-М» и «ЛАС-П» согласно ТО №0546-02 с утеплителем толщиной 380 мм с наружным утеплением по системе наружной Наружные и внутренние стены, стены лоджий предусматриваются кирпичные из керамического Выход на кровлю осуществляется по эвакуационной пожарной лестнице типа ЛЛ.

от окон не менее 0,75м, от балконов и лоджий не менее 1,0м. Опуски тоководов предусматриваются с шагом не более 25,0м по периметру, на расстоянии 10х10м.

Втором и третьем блоках. В слое стяжки предусмотрена молниеприёмная сетка с шагом ячейки Водосток организован, внутренний. Водоотводных воронок в каждом блоке – 2 шт и 3 шт. во

Кровля плоская, совмещенная, неэксплуатируемая. Кровля плоская, совмещенная, неэксплуатируемая. скорость $V=1,0$ м/с.

На все жилые этажи предусматривается при помощи лифта грузоподъемностью $Q=630$ кг и машинное отделение лифта также через лестницу Л-1 с площадкой на отм.+26.090.

В каждой квартире выше отметки 14.000 предусматривается аварийный люк на лоджии. Вход в между маршами в плане – 130мм.

через тамбур наружу. Ширина марша лестницы – 1,2м. Высота ограждения – 1,2м. Расстояние Выход с надземных этажей блок-секции осуществляется по эвакуационной лестнице типа ЛЛ

машинное отделение лифта. На отм.+28.600:

жилые квартиры; коридор;

колясочная; лестничная клетка с лифтовым холлом;

На типовых этажах предусматриваются следующие помещения: техническое помещение во 2м и в 3м блоках.

комната уборочного инвентаря;