

ИЗМЕНЕНИЯ К ПРОЕКТНОЙ ДЕКЛАРАЦИИ.

ОБЪЕКТ – ЖИЛОЙ ДОМ №1 в МКР №3 ЖИЛОГО РАЙОНА «ЧИСТЫЕ ПРУДЫ» в г.КИРОВЕ по АДРЕСУ ул.ИВАНА ПОПОВА, ДОМ 56 КОРПУС 1 в г. КИРОВЕ. СЕКЦИИ 2А,2Б,2В (II ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА)

От 05 мая 2014 года

Пункт 4 раздела «Информация о проекте строительства» изложить в следующей редакции:
«4. Многоэтажный многоквартирный жилой дом по ул. Ивана Попова, д.56 корпус 1 (2 очередь строительства) состоит из 3-х 18-этажных секций (в т.ч. подземный этаж и т.ч. технический чердак, 16 жилых этажей), крупнопанельный, с незадымляемой лестничной клеткой, двумя лифтами, размещёнными в центре секции. Секции оборудованы мусоропроводами. Здание запроектировано с техподпольем и тёплым техническим чердаком.

Высота жилого этажа 2,7 м.

Высота помещения (от пола до потолка) – 2,5 м.

Высота помещения подвала — 1,8м.

Высота помещений технического чердака — переменная.

Площадь застройки:

- секция 2А - 444,6 кв.м.

- секция 2Б - 444,6 кв.м.

- секция 2В - 444,6 кв.м.

Общая площадь застройки – 1 333,8 кв.м.

Площадь здания:

- секция 2А – 5 927,6 кв.м.

- секция 2Б – 5 927,6 кв.м.

- секция 2В – 5 927,6 кв.м.

Общая площадь здания – 17 782,8 кв.м.

Строительный объём здания (3-х секций) — 60 499,8 куб.м.

- секция 2А – 20 166,6 куб.м.

- секция 2Б – 20 166,6 куб.м.

- секция 2В – 20 166,6 куб.м.

Фундаменты — цельные забивные сваи прямоугольного сечения 300х300, ростверк низкий монолитный, железобетонный, ленточный. Длина свай — 9 метров.

Стены подземной части — из стеновых бетонных блоков по ГОСТ 13579-78 толщиной 300-400мм.

Конструктивная система здания характеризуется несущими продольными и поперечными стенами и контурным опиранием плит перекрытия. Прочность и устойчивость конструкций здания обеспечивается работой конструктивных элементов неизменяемой пространственной системы, образованной вертикальными и горизонтальными диафрагмами, расположенных в трёх взаимно перпендикулярных направлениях и соединяемых между собой в местах их взаимного пересечения.

Стены наружные - из стеновых панелей трёхслойных однорядной разрезки, толщиной 350 и 390 (торцевые панели) мм состоят из наружного и внутреннего слоёв толщиной 80 и 120 (160 -торцевые панели) мм соответственно из тяжёлого бетона (внутренний несущий слой), керамзитобетона (наружный слой) и внутреннего утепляющего слоя толщиной 150 мм из пенополистирольных плит.

Внутренние несущие стеновые панели из тяжёлого бетона толщиной 160 мм;

Лестницы — из сборных железобетонных элементов;

Перекрытия — сплошные плиты перекрытия толщиной 160 мм, перекрытие над подвалом толщиной 250 мм;

Перегородки межкомнатные и санузлов из керамзитобетонных панелей толщиной 90 мм;

Ограждения лоджий — железобетонные панели;

Кровля над чердаком - плоская с покрытием унифлексом в 2 слоя;

Окна и балконные двери — ПВХ с двухкамерным стеклопакетом.

Двери наружные входные в подъезд — стальные.

Двери входные в квартиру — деревянные.»