

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТНОЙ ДЕКЛАРАЦИИ

«Строительство объекта капитального строительства: «Квартал многоквартирной жилой застройки» по адресу: Калининградская область, Гурьевский район», размещенной на сайте www.roskst.ru 04 марта 2014 г.

«18» июня 2015 г.

3. Конструктивное решение:

Фундаменты – ленточные, из плит железобетонных длиной 1200мм, шириной 800-400мм, по ГОСТ 13580-85.

Стены фундаментов – сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-85* на цементно-песчаном растворе.

Наружные стены 1-5 этажи – керамические крупноформатные пустотелые камни КМ-р250x380x219/10,7 НФ/100/1,0/50 ГОСТ 530-2012 на сложном растворе М75 по ГОСТ 28013-98*, оштукатуренные по утеплителю (система «Тепло-Авангард») из плит базальтового волокна «Roswoł» (каменная вата) толщиной 50мм и пенополистирольных плит ПСБ-С-25 толщиной 50мм, общая толщина стены – 430мм.

Внутренние стены – крупноформатный керамический пустотелый кирпич 250x240x120 на цементно-песчаном растворе М75, общая толщина стены 380мм.

Стены лестничной клетки – силикатный кирпич, общая толщина стены 380мм.

Межквартирные стены -

- несъемная опалубка из фиброцементной панели с заполнением из пенобетона, общая толщина стены 165 мм;
- несъемная опалубка из стекломагнезового листа с заполнением из пенобетона, общая толщина стены 250 мм;
- щипоцементная плита, общая толщина стены 150 мм;
- пазогребневая гипсовая стена, общая толщина 170 мм (мансардные этажи).
- керамический паризованный (многопустотный) блок, общая толщина стены 250 мм.

Стены с дымовыми каналами – из красного полнотелого кирпича марки КР 125/1650/25 по ГОСТ 530-80 на цементно-песчаном растворе М75.

Перегородки:

Межкомнатные перегородки -

- несъемная опалубка из фиброцементной панели с заполнением из пенобетона, общая толщина перегородки 90 мм;
- несъемная опалубка из стекломагнезового листа с заполнением из пенобетона, общая толщина перегородки 110 мм;
- щипоцементная плита, общая толщина перегородки 70 мм;
- пазогребневая гипсовая перегородка, общая толщина 80 мм (мансардные этажи).

Перегородки в ванных комнатах –

- керамический паризованный (многопустотный) блок, общая толщина стены 120 мм;
- несъемная опалубка из фиброцементной панели с заполнением из пенобетона, общая толщина перегородки 90 мм;
- несъемная опалубка из стекломагнезового листа с заполнением из пенобетона, общая толщина перегородки 110 мм;
- шпироцементная плита, общая толщина перегородки 70 мм;
- пазогребневая гипсовая (влагостойкая) перегородка, общая толщина 80 мм (мансардные этажи).
- Перекрытия – сборные железобетонные плиты с круглыми пустотами по серии 1.141-1 выпуск 1, между мансардными 4 и 5 этажами перекрытия по деревянным несущим балкам.
- Лестницы – сборные железобетонные марши и площадки по серии 1.151.1-1 выпуск 1.
- Кровля – скатная по деревянным стропилам, покрытие – металлочерепица.
- Окна – из металлопластикового профиля с вакуумным стеклопакетом.

Генеральный директор ООО «КСТ-Запад»



В.Е. Авдеев