Изменение № 6

к Проектной декларации от 15 марта 2016 года

на строительство объекта: «Группа многоэтажных жилых домов «Квартал-Центр» по адресу: ул.Текстильная, пос. Володарского Ленинского района Московской области, I этап строительства. Жилые дома № 2а, 2б, 4a, 4б»

Московская область город Видное

«30» декабря 2016 года

2. В раздел 2 «Информация о проекте строительства» Проектной декларации внести изменения в следующие сведения:

| 2.7. | Описание объекта | Проектом строительства предусмотрено строительство четырех домов: |
|------|------------------|---|
| | | четырех домов. |
| | | <i>№</i> 2a: |
| | | 1 -секционного 10 -этажного жилого дома общей |
| | | площадью 5 030 кв.м. |
| | | Жилой дом включает в себя следующий набор квартир: |
| | | Однокомнатных – 30, общей площадью от 38,2 кв.м. до |
| | | 42,8 кв.м. |
| | | Двухкомнатных – 21, общей площадью от 63,3 кв.м. до |
| | | 72,4 кв.м. |
| | | Трехкомнатных – 14, общей площадью 82,7 кв.м. |
| | | Высота этажей жилого дома (от пола до потолка): |
| | | техподполье – 1,79 м., первого и типовых – 2,64 м, |
| | | технического этажа 1,79 м. |
| | | В техподполье расположены помещение уборочного |
| | | инвентаря, помещения для размещения инженерных |
| | | систем (в т.ч. водомерный узел, ввода электрокабеля, ИТП, |
| | | насосная). |
| | | Наружная отделка фасадов проектируемого здания - |
| | | кладка из облицовочного кирпича. |
| | | Материал наружных стен жилого дома: многослойный: |
| | | блоки ячеистого бетона, эффективный утеплитель и |
| | | облицовочный кирпич. |
| | | Материал поэтажных перекрытий жилого дома: сборные |
| | | железобетонные панели. |
| | | Класс энергоэффективности жилого дома: В+ (высокий). |
| | | Класс сейсмостойкости жилого дома: - |
| | | № 26: |
| | | 1 -секционного 10 -этажного жилого дома общей |
| | | площадью 5 030 кв.м. |
| | | Жилой дом включает в себя следующий набор квартир: |
| | | Однокомнатных – 40, общей площадью от 38,2 кв.м. до |
| | | 42,8 кв.м. |
| | | Двухкомнатных – 20, общей площадью 63,3 кв.м. |
| | | Трехкомнатных – 9, общей площадью 82,7 кв.м. |
| | | Высота этажей жилого дома (от пола до потолка): |
| | | техподполье – 1,79 м., первого и типовых – 2,64 м, |
| | | технического этажа 1,79 м. |
| | | В техподполье расположены помещение уборочного |
| | | инвентаря, помещения для размещения инженерных |

систем (в т.ч. водомерный узел, ввода электрокабеля, ИТП, насосная).

Наружная отделка фасадов проектируемого здания – кладка из облицовочного кирпича.

Материал наружных стен жилого дома: многослойный: блоки ячеистого бетона, эффективный утеплитель и облицовочный кирпич.

Материал поэтажных перекрытий жилого дома: сборные железобетонные панели.

Класс энергоэффективности жилого дома: B+ (высокий). Класс сейсмостойкости жилого дома: -

№ 4a:

1 -секционного 10 -этажного жилого дома общей площадью 5 030 кв.м.

Жилой дом включает в себя следующий набор квартир:

Однокомнатных - 54, общей площадью от 38,2 кв.м. до 42,8 кв.м.

Двухкомнатных – 18, общей площадью 63,3 кв.м.

Высота этажей жилого дома (от пола до потолка): техподполье $-1,79\,$ м., первого и типовых $-2,64\,$ м, технического этажа $1,79\,$ м.

В техподполье расположены помещение уборочного инвентаря, помещения для размещения инженерных систем (в т.ч. водомерный узел, ввода электрокабеля, ИТП, насосная).

Наружная отделка фасадов проектируемого здания – кладка из облицовочного кирпича.

Материал наружных стен жилого дома: многослойный: блоки ячеистого бетона, эффективный утеплитель и облицовочный кирпич.

Материал поэтажных перекрытий жилого дома: сборные железобетонные панели.

Класс энергоэффективности жилого дома: B+ (высокий). Класс сейсмостойкости жилого дома: -

№ 46:

2 -секционного 10 -этажного жилого дома общей площадью 8 349,4 кв.м.

Жилой дом включает в себя следующий набор квартир:

Однокомнатных – 38, общей площадью 42,8 кв.м.

Двухкомнатных -38, общей площадью от 63,3 кв.м. до 73,3 кв.м.

Трехкомнатных – 19, общей площадью 82,8 кв.м.

Высота этажей жилого дома (от пола до потолка): техподполье -1,79 м., первого и типовых -2,64 м, технического этажа 1,79 м.

В техподполье расположены помещение уборочного инвентаря, помещения для размещения инженерных систем (в т.ч. водомерный узел, ввода электрокабеля, ИТП, насосная).

Наружная отделка фасадов проектируемого здания – кладка из облицовочного кирпича.

Материал наружных стен жилого дома: многослойный: блоки ячеистого бетона, эффективный утеплитель и облицовочный кирпич.

Материал поэтажных перекрытий жилого дома: сборные

| | железобетонные панели. Класс энергоэффективности жилого дома: В+ (высокий). Класс сейсмостойкости жилого дома: - |
|--|--|
|--|--|

Генеральный директор ООО «Солнечный парк»

В.В.Комаров

Гене Альный Директор 000 « Солнечный парк» Комаров В. В.

Diangence.