

## 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, 4а, 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.	<b>Описание объекта</b>	<p>Проектом строительства предусмотрено строительство четырех домов:</p> <p><b>№ 2а:</b> 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: -</p> <p><b>№ 2б:</b> 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</p>
------	-------------------------	---

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: -

**№ 4а:**

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: В+ (высокий).

Класс сейсмостойкости жилого дома: -

**№ 4б:**

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

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ООО «СОЛНЕЧНЫЙ ПАРК»  
КОМАРОВ В.В.

