

Изменения в проектную декларацию.

Объект: Комплекс жилых домов «Метроград» в г. Кирове (4-я очередь строительства)

Многоквартирный жилой дом №12

10.02.2016

№/№	Информация о застройщике	Предыдущая редакция	Измененная редакция
13.	<p>Количество в составе строящихся (создаваемых) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости самостоятельных частей (квартир в многоквартирном доме, гаражей и иных объектов недвижимости), передаваемых участникам долевого строительства застройщиком после получения разрешения на ввод в эксплуатацию многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, а также об описании технических характеристик указанных самостоятельных частей в соответствии с проектной документацией.</p>	<p>Многоквартирный жилой дом №12: Количество квартир – 96, в том числе: однокомнатные – 62 шт.; двухкомнатные – 30 шт.; трехкомнатные – 4 шт. Площади квартир: однокомнатные - от 30.45 кв. м. до 36.80 кв. м. двухкомнатные – от 51.55 кв. м. до 55.41 кв. м. трехкомнатные – 74.04 кв. м. Общая площадь квартир многоквартирного жилого дома №12 – 3882.58 кв. м.</p> <p>Площадь встроенных помещений общественного назначения: Многоквартирный жилой дом №12 – 477.21 кв. м.</p> <p>Технические характеристики долевого строительства: 1). Квартира. Помещения выполняются без чистовой отделки, высота потолков – не менее 2.6 м. Ограждение лоджий – алюминиевые витражные конструкции. Окна и двери лоджий – стеклопакеты с</p>	<p>Многоквартирный жилой дом №12: Количество квартир – 96, в том числе: однокомнатные – 62 шт.; двухкомнатные – 30 шт.; трехкомнатные – 4 шт. Площади квартир: однокомнатные - от 30.50 кв. м. до 36.80 кв. м. двухкомнатные – от 51.60 кв. м. до 56.45 кв. м. трехкомнатные – от 74.00 кв. м. до 75.42 кв. м. Общая площадь квартир многоквартирного жилого дома №12 – 3882.58 кв. м.</p> <p>Площадь встроенных помещений общественного назначения: Многоквартирный жилой дом №12 – 477.21 кв. м.</p> <p>Технические характеристики объекта долевого строительства: 1). Квартира. Помещения выполняются без чистовой отделки, высота потолков – не менее 2.6 м. Ограждение лоджий – алюминиевые витражные конструкции. Окна и двери лоджий – стеклопакеты с</p>

	<p>использованием пластиковых камерных профилей. Межквартирные перегородки выполнены из газосиликатных блоков на цементно-песчаном растворе. Межкомнатные перегородки выполнены из ГКЛ, ГКЛВ, возможна замена на гипсовые пазогребневые блоки или газосиликатные блоки. Перегородки сан. узлов выполнены из керамического кирпича на цементно – песчаном растворе, возможна замена на ГКЛВ. Оштукатуривание, покраска и оклейка обоями стен не выполняется. Потолок не зашпаклеван и не окрашен. Установлены входные двери. На полах выполнена стяжка из цементно-песчаного раствора, возможна замена на полы из ГКЛ по насыпному основанию. Возможен вариант получистовой отделки, включающий в себя дополнительно штукатурку и шпательвание стен, устройство оконных и дверных откосов, установку подоконников. Инженерное обеспечение помещений – см. п. 12.</p> <p>2). Встроенные помещения общественного назначения. Помещения выполняются без чистовой отделки, высота потолков – не менее 2.9 м. Каждое встроенное помещение имеет отдельный вход. Окна – стеклопакеты с использованием пластиковых камерных профилей. Перегородки выполнены из гипсоволокнистых листов допускается замена на кладку из силикатного кирпича или газосиликатных блоков на цементно-песчаном растворе. Перегородки сан. узлов выполнены из керамического кирпича на цементно-песчаном</p>	<p>использованием пластиковых камерных профилей. Межквартирные перегородки выполнены из газосиликатных блоков на цементно-песчаном растворе. Межкомнатные перегородки выполнены из ГКЛ, ГКЛВ, возможна замена на гипсовые пазогребневые блоки или газосиликатные блоки. Перегородки сан. узлов выполнены из керамического кирпича на цементно – песчаном растворе, возможна замена на ГКЛВ. Оштукатуривание, покраска и оклейка обоями стен не выполняется. Потолок не зашпаклеван и не окрашен. Установлены входные двери. На полах выполнена стяжка из цементно-песчаного раствора, возможна замена на полы из ГКЛ по насыпному основанию. Возможен вариант получистовой отделки, включающий в себя дополнительно штукатурку и шпательвание стен, устройство оконных и дверных откосов, установку подоконников. Инженерное обеспечение помещений – см. п. 12.</p> <p>2). Встроенные помещения общественного назначения. Помещения выполняются без чистовой отделки, высота потолков – не менее 2.9 м. Каждое встроенное помещение имеет отдельный вход. Окна – стеклопакеты с использованием пластиковых камерных профилей. Перегородки выполнены из гипсоволокнистых листов допускается замена на кладку из силикатного кирпича или газосиликатных блоков на цементно-песчаном растворе. Перегородки сан. узлов выполнены из керамического кирпича на цементно-песчаном</p>
--	---	---

	<p>растворе, возможна замена на ГКЛВ. Оштукатуривание, покраска и оклейка обоями стен не выполняется. Потолок не зашпаклеван и не окрашен. Установлены входные двери. На полах выполнена стяжка из цементно-песчаного раствора. Инженерное обеспечение помещений – см. п. 12.</p> <p>При заключении договора долевого участия общая площадь помещений указывается ориентировочно и подлежит корректировке по факту, после изготовления кадастрового паспорта при вводе в эксплуатацию.</p>	<p>растворе, возможна замена на ГКЛВ. Оштукатуривание, покраска и оклейка обоями стен не выполняется. Потолок не зашпаклеван и не окрашен. Установлены входные двери. На полах выполнена стяжка из цементно-песчаного раствора. Инженерное обеспечение помещений – см. п. 12.</p> <p>При заключении договора долевого участия общая площадь помещений указывается ориентировочно и подлежит корректировке по факту, после изготовления кадастрового паспорта при вводе в эксплуатацию.</p>
--	--	--

Генеральный директор

Захаров Ю. А.

