

**ИЗМЕНЕНИЯ
К ПРОЕКТНОЙ ДЕКЛАРАЦИИ**

на строительство жилого малоэтажного секционного многоквартирного дома, расположенного по адресу (строительный адрес): Московская область, Одинцовский район, сельское поселение Жаворонковское, дер. Солманово, МЖК «Изумрудная долина», дом 90 по ГП от 08.12.2011 года.

город Одинцово
Московская область

«02» ноября 2016 г.

в соответствии с п.4 ст.19, пп.4 п.1 ст.20, пп.3 п.1 ст.21, пп.5 п.2 ст. 21 Федерального закона от 30 декабря 2004 года N 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

Изложить п.2. п.п. 2.3., 2.17. в следующей редакции:

2.3.	Информация о сроках реализации проекта	Начало строительства: 31.10.2013 года Окончание: 2 квартал 2017 года
2.12.	Описание строящегося многоквартирного жилого дома	<p>Жилой малоэтажный секционный многоквартирный дом - 4-х этажный, 3-х секционный. Несущие конструкции – монолитный железобетонный каркас. Стены наружные - выполнены из мелкоштучного материала, толщиной 250 мм. Стены техподполья – монолитные железобетонные. Утеплитель подземных участков – экструзионный пенополистирол с устройством защитной стенки. Фундамент – плита монолитная из тяжелого бетона. Гидроизоляция фундаментов – наружная, оклеенная. Внутренние стены и перегородки – мелкоштучные (из блоков ячеистых бетонов по ГОСТ 21520-89, толщиной 100мм и 200мм.) Перекрытия – монолитные железобетонные. Лестничные марши – сборные, монолитные. Площадки выполнены из монолитного железобетона класса В20 с армированием отдельными стержнями класса А - III. Кровля – рулонная из двух слоев «Техноэласта» (ТУ 5774 – 003 – 00287852 – 99), марок ЭПП К и П. Утеплитель кровли – жесткие минераловатные плиты, толщиной 250 мм. Степень огнестойкости здания -II. Отделка фасадов: Утепление наружных стен выполнено минераловатными жесткими плитами, с дальнейшей штукатуркой многослойным составом по армирующей стеклопластиковой сетке и защитно-декоративным цветовым покрытием. Окна квартир и балконные двери – из поливинилхлоридных профилей с заполнением двойных стеклопакетов в помещениях Лоджии – одинарное остекление. Наружные инженерные сети. Водоснабжение жилых зданий от внутриплощадочного совмещенного питьевого и противопожарного водопровода, расположенного на терри-</p>

		<p>терии МЖК «Изумрудная долина».</p> <p>Электроснабжение жилых зданий: от трансформаторных подстанций, расположенных на территории МЖК «Изумрудная долина».</p> <p>Газоснабжение жилых зданий: от внутриплощадочного кольцевого газопровода, расположенного на территории МЖК «Изумрудная долина».</p> <p>Канализация жилых зданий: внутриплощадочная сеть хозяйственно – бытовой канализации, расположенная на территории МЖК «Изумрудная долина».</p> <p>Отопление и горячее водоснабжение: осуществляется с использованием индивидуальных газовых котлов.</p>
2.17.	Информация о предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящегося многоквартирного дома	Предполагаемый срок получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию – 2 квартал 2017 года.

Генеральный директор

ЗАО «Ипотечная компания М-6»

Д.С. Дмитренко

