

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

		<p>террии МЖК «Изумрудная долина».</p> <p><b>Электроснабжение жилых зданий:</b> от трансформаторных подстанций, расположенных на территории МЖК «Изумрудная долина».</p> <p><b>Газоснабжение жилых зданий:</b> от внутриплощадочного кольцевого газопровода, расположенного на территории МЖК «Изумрудная долина».</p> <p><b>Канализация жилых зданий:</b> внутриплощадочная сеть хозяйственно – бытовой канализации, расположенная на территории МЖК «Изумрудная долина».</p> <p><b>Отопление и горячее водоснабжение:</b> 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 – <b>4 квартал 2017 года.</b>

Генеральный директор

ЗАО «Ипотечная компания М-6»



Д.С. Дмитренко