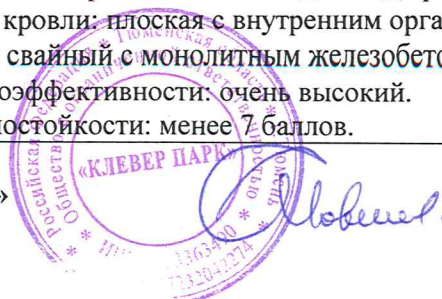


ИЗМЕНЕНИЯ № 7
В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ ООО «Клевер Парк»
на объект: «Комплекс многоквартирных жилых домов в г. Тюмень по ул. Закалужской (1 этап)»
Многоквартирный дом ГП- 1.1, ГП -1.2, ГП-1.3
с нежилым зданием ГП-1.4

№ пункта	Информация о Застройщике	
1	Фирменное наименование застройщика: Режим работы: Телефон: Сайт:	Общество с ограниченной ответственностью «Клевер Парк», сокращенное – ООО «Клевер Парк» Понедельник – пятница с 9-00 до 18-00, перерыв на обед с 12-00 до 13-00 час. Выходные дни: суббота-воскресение. (3452) 60-40-40 клевер72.рф
2	Место нахождения: Наименование объекта: Коммерческое обозначение Комплекса многоквартирных жилых домов в г. Тюмени по ул. Закалужской (1, 2-3 этапы)	625000 г. Тюмень, ул. Республики, д. 65, офис 609. Комплекс многоквартирных жилых домов в г. Тюмени по ул. Закалужской (1 этап) Жилой комплекс «Клевер Парк»
3	Местоположение. Описание строящегося многоквартирного дома и иных объектов недвижимости в соответствии с проектной документацией, на основании которой выдано разрешение на строительство.	ДОПОЛНИТЬ: Материал наружных стен: керамзитобетонный пустотелый блок, толщиной 190 мм; утеплитель – минераловатная плита толщиной 150 мм; наружный слой – декоративная тонкослойная декоративная штукатурка по армирующей стеклосетке. Материал внутренних стен: межкомнатные внутренние перегородки толщиной 90 мм – из керамзитобетонных блоков; межквартирные стены толщиной 190 мм – из керамзитобетонных блоков). Материал поэтажных перекрытий: бетон класса В25 F75, сетки и стержни арматуры класса А500С по ГОСТ Р 52544-2006. Несущими конструкциями здания является монолитный железобетонный каркас, состоящий из пилонов, стен и плит перекрытия; пространственная жесткость и устойчивость здания обеспечивается совместной работой фундаментов, монолитных железобетонных пилонов, стен, стен лестнично-лифтовых блоков и дисков перекрытий; Устройство кровли: плоская с внутренним организованным водостоком. Фундамент: свайный с монолитным железобетонным ростверком. Класс энергоэффективности: очень высокий. Класс сейсмостойкости: менее 7 баллов.

Генеральный директор ООО «Клевер Парк»

09 января 2017 г.



А.В. Марченков