

**ИЗМЕНЕНИЕ № 4
В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ ООО «Клевер Инвест»**

на объект: «Комплекс многоквартирных жилых домов в г. Тюмени по ул. Закалужской (2-3 этап) ГП-2»

№ пункта	Информация о Застройщике	
1	<p>Фирменное наименование застройщика: Режим работы:</p> <p>Телефон:</p> <p>Сайт:</p> <p>Наименование объекта:</p> <p>Коммерческое обозначение Комплекса многоквартирных жилых домов в г. Тюмени по ул. Закалужской (1, 2-3 этапы)</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Клевер Инвест», сокращенное – ООО «Клевер Инвест» Понедельник – пятница с 9-00 до 18-00, перерыв на обед с 12-00 до 13-00 час. Выходные дни: суббота-воскресение. (3452) 29-04-03</p> <p>клеверинвест.рф</p> <p>Комплекс многоквартирных жилых домов в г. Тюмени по ул. Закалужской (2-3 этап) ГП-2</p> <p>Жилой комплекс «Клевер Парк»</p>
13	<p>Местоположение. Описание строящегося многоквартирного дома и иных объектов недвижимости в соответствии с проектной документацией, на основании которой выдано разрешение на строительство.</p>	<p>ДОПОЛНИТЬ:</p> <p><u>Материал наружных стен:</u> керамзитобетонный пустотелый блок, толщиной 190 мм; утеплитель – минераловатная плита толщиной 150 мм; наружный слой – декоративная тонкослойная декоративная штукатурка по армирующей стеклосетке.</p> <p><u>Материал внутренних стен:</u> межкомнатные внутренние перегородки толщиной 90 мм – из керамзитобетонных блоков; межквартирные стены толщиной 190 мм – из керамзитобетонных блоков).</p> <p><u>Материал поэтажных перекрытий:</u> бетон класса В25 F75, сетки и стержни арматуры класса А500С по ГОСТ Р 52544-2006.</p> <p>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;</p> <p><u>Устройство кровли:</u> плоская с внутренним организованным водостоком.</p> <p><u>Фундамент:</u> свайный с монолитным железобетонным ростверком.</p> <p><u>Класс энергоэффективности:</u> очень высокий.</p> <p><u>Класс сейсмостойкости:</u> менее 7 баллов.</p>

Генеральный директор ООО «Клевер Инвест»

09 января 2017г.

Опубликованы на сайте клеверинвест.рф 10.01.2016г.



Марченков А.В.