

Изменения в проектную декларацию четырнадцатизэтажного жилого дома с административными помещениями с использованием подземного пространства- IV очередь административно-жилого комплекса.

4.	<p>О местоположении строящегося (создаваемого) многоквартирного дома</p>	<p>Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Баныкина</p>
	<p>Об описании многоквартирного дома, подготовленном в соответствии с проектной документацией, на основании которой выдано разрешение на строительство</p>	<p>Четырнадцатизэтажный жилой дом с административными помещениями с использованием подземного пространства- IV очередь административно-жилого комплекса. Здание имеет размеры в крайних осях 33x18 м. Количество этажей – 15 Этажность - 14</p> <p align="center"><u>Размещение по этажам</u></p> <p>- Цок.технический подвальный этаж, (высота 2,6 м.) Расположены тех.помещения и помещения индивидуального теплового узла.</p> <p>- На 1 этаже расположено нежилое помещение с отдельным входом и 1,2-х комн. квартиры.</p> <p>- На 2-14 этажах, расположены 1, 2-х комн. квартиры. Высота жилых этажей составляет 2,56 м.</p> <p>- На 15 этаже, технический чердак. Высота 1,74 м. размещены инженерное оборудование и разводка инженерных коммуникаций.</p> <p>В здании предусмотрено: незадымляемые лестницы типа Н-1, пассажирские лифты грузоподъемностью 630 и 400 кг, мусоропроводы. Конструктивная схема: фундамент – монолитная фундаментная плита, несущий каркас здания- сборные ж/б колонны, сборные ж/б плиты перекрытия, сборные ж/б диафрагмы жесткости, стены подвала – из фундаментных блоков толщиной 400 мм с утеплителем из ячеистобетонных блоков толщиной 100 мм с внутренней стороны, наружные стены здания – самонесущие многослойные: наружная облицовка из лицевого керамического кирпича, кровля – рулонная из изопласта с организованным сливом воды.</p>