



УТВЕРЖДАЮ

Директор
ООО «ГОРОД»
Крупин А. А.

30 декабря 2016 года

ИЗМЕНЕНИЕ В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ

О строительстве Многоэтажного жилого дома по ул. Рихарда Зорге в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан

Изложить Раздел II пункт 1 «Информация о проекте строительства» в следующей редакции:

<p>1</p> <p>Цель проекта строительства, этапы и сроки его реализации, результаты государственной экспертизы проектной документации</p>	<p>Цель проекта – возведение многоэтажного жилого дома по ул. Р. Зорге в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан, коммерческое обозначение «Жилой комплекс Тихая Роща 2», краткое наименование «ЖК Тихая Роща 2». Жилой комплекс состоит из двух жилых домов и подземной автостоянки. Жилой дом №1: две 25-ти этажные секции 1А и 1Б. Жилой дом №2: 17-ти этажная секция. Подземная автостоянка: секции 3А и 3Б.</p> <p>Проект строительства разработан ООО «Конструктив» (ИНН 0278176166, ОГРН 1110280006682), свидетельство о допуске к определенному виду работ или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №274-03-0278176166-П-069 от 13.02.2014 года, выдано Некоммерческим партнерством Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение проектировщиков», регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-069-02122009.</p> <p>Строительство ведется поточным методом в одну очередь. Работы ведутся на 4-х захватках (секции 1А, 1Б жилого дома №1, жилой дом №2, автостоянка).</p> <p>Технологическая последовательность выполнения работ на захватке:</p> <p>I этап – работы нулевого цикла (земляные работы, устройство монолитных фундаментов, возведение колонн, стен и перекрытий заглубленных этажей, гидроизоляционные работы, устройство выпусков и вводов инженерных коммуникаций, обратная засыпка), прокладка подземных коммуникаций, примыкающих к зданию;</p> <p>II этап - работы, связанные с возведением надземной части здания (возведение монолитного железобетонного каркаса, заполнение наружных и внутренних стен, устройство лестниц, устройство перегородок, монтаж лифтов, прокладка внутренних инженерных сетей);</p> <p>III этап – кровельные, фасадные, отделочные и специальные работы, монтаж инженерного оборудования;</p> <p>IV этап - прокладка наружных инженерных сетей, благоустройство и озеленение.</p> <p>Начало – 4 квартал 2016 г. Окончание – 4 квартал 2019 г.</p> <p>Положительное заключение государственной экспертизы № 02-1-1-3-0259-16 от 16 сентября 2016 года. Экспертиза проведена в Государственном автономном учреждении Управление Государственной экспертизы Республики Башкортостан</p>
--	--