

ИЗМЕНЕНИЯ № 6
К ПРОЕКТНОЙ ДЕКЛАРАЦИИ
по строительству Административно-жилого здания с конторскими
помещениями и подземной автостоянкой (II очередь строительства) в
границах улиц Ошарская, Республиканская в Советском районе
Застройщик ООО «Агентство недвижимости «Выбор»

1. Пункт 2.1. изложить в следующей редакции:

« 2.1. Цель проекта, этапы и сроки реализации, результаты государственной экспертизы проектной документации:

Целью проекта является строительство: Административно-жилое здание с конторскими помещениями и подземной автостоянкой (II очередь строительства) в границах улиц Ошарская, Республиканская в Советском районе г. Н. Новгорода

Генеральный проектировщик: МП г. Н. Новгорода «Институт развития города «НижегородгражданНИИпроект».

Рабочий проект № 4906-01 разработан на основании: Договор №046/07 о развитии застроенной территории от 19.02.2010г.

Этапы и сроки реализации проекта:

- начало строительства в III квартале 2015 года;
- окончание строительства в I квартале 2018 года;
- передача Объектов дольщикам во II квартале 2018 года.

По проектной документации имеются следующие заключения:

- а) Заключение о соответствии проектной документации требованиям градостроительного плана земельного участка № 158 от 11.08.2015 г. с изменениями
- б) Положительное заключение государственной экспертизы № 0580-12/УГЭ-4226 № в реестре 52-1-4-0580-12 от 06.08.2012 г. по проектной документации и результатам инженерных изысканий
- в) Положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.09.2013 №2-1-1-0061-13 по корректуре проектной документации, разделы АС и КЖ (в части изменения конструкций стен и лифтовых шахт)
- г) внесение изменений в заключения государственной и негосударственной экспертизы письмо ГАУ НО «Управление государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» от 27.08.2015 №0469
- д) Письмо ГАУ НО «Управление государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» от 06.06.2016 г. № 0282 «О внесении изменений»
- е) Положительное заключение экспертизы от 21.06.2016 № 52-2-1-2-0020-16 по корректуре проектной документации».

2. Пункт 2.5.2. изложить в следующей редакции:

« 2.5.2. Жилой части

Проект индивидуальный.

Площадь застройки – 1376,7 кв.м.

Общая площадь квартир – 13557,46 кв.м.

Количество секций (подъездов) – 2.

Количество квартир – 197 шт.

Строительный объем составляет 77645,9 м.куб.

Высота помещений в соответствии с утвержденным проектом».

3. Пункт 2.5.3. изложить в следующей редакции:

« 2.5.3. Конструктивные особенности:

- Фундаменты – Монолитная плита по свайным фундаментам.
- Колонны - монолитные железобетонные.
- Перекрытия – сплошные железобетонные безбалочные монолитные плиты.
- Наружные стены 2-х слойные, с опиранием на монолитные перекрытия – из газосиликатных блоков, толщиной 200 мм, с утеплителем минераловатными плитами

Роквул «Фасад Баттс», толщиной 130 мм, с декоративной штукатуркой по системе «Сэнарджи»

- Перегородки – гипсовые пазогребневые или силикатные.
- Стены межквартирные: газосиликатные блоки или силикатный кирпич.
- Окна, балконные двери пластиковые с двухкамерным стеклопакетом по ГОСТ 23166-99.
- Класс «В». Остекление лоджий – алюминиевые рамы с одинарным остеклением.
- Мусоропровод из напорных асбоцементных труб с изделиями ООО «Инвест-КС», устройством для очистки, промывки и дезинфекции ствола с автоматическим пожаротушением.
- Отопление и горячее водоснабжение осуществляется централизованно от Нагорной теплоцентрали (РТС «Нагорный» ОАО «Теплоэнерго») через индивидуальный тепловой пункт (ИТП) жилого дома.
- Вентиляция квартир естественная: приток воздуха через форточку, вытяжка через вентиляционные каналы на кухне и в санузле.
- Тип плит: электрические. Электроплиты приобретаются и устанавливаются Дольщиком за свой счет.
- Водоснабжение холодной водой централизованное от существующей водопроводной линии Д-300 мм по ул.Республиканской. Внутренние сети систем холодного и горячего водоснабжения монтируются из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75*. Устанавливается запорная арматура на врезке. Разводка внутри квартиры не осуществляется.
- Внутренние сети бытовой канализации, прокладываемые в техподполье, стояки и выпуски запроектированы из чугунных канализационных труб по ГОСТ 6942-98. Стояки бытовой канализации встроенных помещений, отводные трубопроводы от санитарных приборов, разводка по чердаку – из полипропиленовых канализационных труб по ТУ4926-010-41989945-98. В квартире на стояке устанавливается заглушка. Разводка внутри квартиры не осуществляется.
- Входная дверь в квартиру: деревянная ДГ 21-10 по ГОСТ 24698-81.
- Проектом предусмотрен необходимый комплекс противопожарных мероприятий.
- Чердак – теплый (в осях 1-22),
- Кровля плоская наплаваемая из рулонных материалов.
- Отделка фасадов: нежилых помещений - декоративный кирпич типа «Бессер» до отметки 3.300, выше - фасадные системы с наружным штукатурным слоем.
- В квартирах устанавливаются 2-х тарифные счетчики, выполняется внутренняя электроразводка с установкой розеток и выключателей, устанавливается радиорозетка, монтируются приборы отопления.
- Стены и перегородки из силикатного кирпича, керамзитобетонных блоков, штукатурятся цементно-известковым раствором М-15, у перегородок гипсовых пазогребневых, затираются швы между блоками. Плоскость потолка перетирается цементно-известковым раствором М-25. Выравнивающая стяжка и подготовка под полы по железобетонной плите не выполняется.
- Чистовая отделка квартир проектом не предусмотрена.
- Телефонизация – телефонная коробка на стояке на лестничной площадке для подключения и ввода телефонного провода в квартиру.
- Телевидение – установка антенн коллективного пользования с возможностью подключения телевизионного кабеля на стояке лестничной площадки».

И.о. генерального директора
ООО «Агентство недвижимости «Выбор»



Н.А.Сухарьков

23 июня 2016 года