ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

по строительству объекта

«Многоквартирный жилой дом № 60/2 (по генплану), расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д.167» Застройщик ООО «СК «Андор»

1. Информация о застройщике.

Фирменное наименование, место нахождения, режим работы застройщика.

Полное фирменное наименование застройщика: Общество с ограниченной ответственностью

«Строительная компания «Андор».

Сокращённое фирменное наименование застройщика: ООО «СК «Андор».

Юридический адрес: 603093, г. Нижний Новгород, ул. Яблоневая, д. 28, лит. П, ком. 102/4 Фактический адрес: 603093, г. Нижний Новгород, ул. Яблоневая, д. 28, лит. П, ком. 102/4

тел/факс: (831) 432-52-76, 278-09-54, 278-91-36

Режим работы: понедельник – пятница с 8-30 до 17-30

КПП 526001001

р/с 40702810600000001581, в ОАО КБ «Ассоциация»

БИК 042282751, к/с 30101810100000000751

ИНН налогоплательщика: 5257145631

Директор – Белов Петр Геннадьевич

Главный бухгалтер – Белкина Наталья Валерьевна

1.1. Государственная регистрация:

Свидетельство о постановке на учет серия 52 №005377551 выдано ИФНС России по Нижегородскому р-ну г. Н.Новгорода.

Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ серия 52 №005320948 от 22.05.2014 г. выдано ИФНС России по Канавинскому р-ну г.Н.Новгорода, ОГРН 1145257003022.

1.2. Учредители, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления юридического лица:

Фанеева Елена Владимировна – 100 % Уставного капитала Общества

1.3. Вид лицензируемой деятельности; номер лицензии; срок действия лицензии; орган, выдавший лицензию:

Лицензии отсутствуют, не требуются.

1.4. Информация о проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации:

В течении трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, ООО «СК «Андор» принимало участие в следующих проектах по строительству:

- объект «Многоквартирный 3-х секционный жилой дом №1 с помещениями общественного назначения в деревне Афонино, Кстовского района, Нижегородской области». Местонахождение указанного объекта недвижимости:

Нижегородская область, Кстовский район, в районе д. Афонино, уч.1. Срок ввода объекта в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: начало строительства — III квартал 2014 года; окончание строительства — I квартал 2017 года;

- объект «Многоквартирный жилой дом №2 (по генплану) с помещениями общественного назначения в деревне Афонино, Кстовского района Нижегородской области». Местонахождение

указанного объекта недвижимости:

Нижегородская область, Кстовский район, в районе д. Афонино, уч.1. Срок ввода объекта в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: начало строительства – III квартал 2015

года; окончание строительства – III квартал 2017 года;

- объект «Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями на первом этаже и подземной парковкой, расположенный на улице Коминтерна, в районе домов №№178, 180, 182 в Сормовском районе города нижнего Новгорода». Срок ввода объекта в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: начало строительства — III квартал 2016 года; окончание строительства — II квартал 2018 года.

1.5. Информация о финансовом результате, размере кредиторской и дебиторской задолженности:

На лень опубликования проектной декларации:

- Финансовый результат составляет убыток 1 256,1 тыс. рублей;

- Размер кредиторской задолженности составляет 87 602,00 тыс. рублей;

- Размер дебиторской задолженности составляет 83 993,00 тыс. рублей.

2. Информация о проекте строительства.

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

Целью проекта является строительство объекта: «Многоквартирный жилой дом №60/2 (по генплану), расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д.167» Генеральный проектировщик: ООО «Волговятпроектстрой».

Этапы и сроки реализации проекта:

- начало строительства в IV квартале 2016 года;

- окончание строительства в І квартале 2019 года.

По проектной документации имеются следующие заключения:

Положительное заключение негосударственной экспертизы N 37-2-1-2-0120-16 от 02 августа 2016 года, выдано ООО «Центр проектных и строительных экспертиз».

Положительное заключение негосударственной экспертизы N 77–2-1-1-0123-16 от 11 июля 2016 г. выдано ООО «МИНЭКС».

2.2. Разрешение на строительство:

Разрешение № 52-RU 52303000-27/2391p-2016 от 16.12.2016 г. выдано Администрацией города Нижнего Новгорода сроком до 25.01.2019 года.

2.3. Права застройщика на земельный участок:

Земельный участок принадлежит ООО «СК «Андор» на праве собственности на основании:

1. Договора купли-продажи муниципального имущества от 25.09.2015 г. №2176;

2. Решение о разделе земельного участка от 19.01.2016 г. и расположен по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Московский район, Московское шоссе, д. 167, площадью 5 080 кв.м., кадастровый номер 52:18:0020089:755. Земельный участок относится к категории земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: многоэтажная жилая застройка (высотная застройка).

Свидетельство о государственной регистрации права №52 01 587312 от 27.06.2016 г.

Местоположение строящегося объекта:

Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Московский район.

2.4. Технические характеристики проекта:

2.4.1. Идентификация здания:

- Многоквартирный жилой дом № 60/2 (по генплану), расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д.167;
- Степень огнестойкости I;
- Класс конструктивной пожарной опасности С0;
- Класс функциональной пожарной опасности Ф 1.3.

2.4.2. Жилой части

Площадь застройки $-\overline{1430,00}$ кв.м.;

Общая площадь квартир без учета лоджий – 13709,60 кв.м.;

Площадь лоджий (κ =1) – 1029,97 кв.м.;

Количество секций -2;

Количество квартир – 343 шт;

Из них:

Студий — 96 шт., площадью — 18,62 м2, 18,77 м2, 63,37 м2, 18,2 м2, 58,49 м2, 58,48 м2, 58,28 м2, 63,78 м2, 58,4 м2, 64,09 м2;

1-комнатных - 161 шт., площадью - 35,39 м2, 39,94 м2, 38,3 м2, 36,07 м2, 33,63 м2, 33,45 м2, 33,64 м2, 32,67 м2, 38,34 м2, 36,07 м2, 32,63 м2, 38,23 м2, 36,31 м2, 34,14 м2;

2-х комнатных -74 шт., площадью -46,73 м2,52,39 м2,55,04 м2,52,57 м2,

3-х комнатных – 12 шт., площадью – 83,1 м2.

Строительный объём составляет 63 410,7 м.куб.

Высота этажей:

типовых жилых -2,85 м; первого со встроенными помещениями -2,85 м; подвала -3,0 м.

2.4.3. Конструктивные особенности:

- Фундаменты плита монолитная железобетонная толщиной 800 мм, по свайному основанию.
- Конструктивная схема здания каркасная с несущими колоннами, стенами, перекрытиями и диафрагмами (стены лестнично-лифтового узла).
- Плиты перекрытий и покрытия монолитные железобетонные.
- Конструкции наружной стены:
 - самонесущие газосиликатные (D600 кг/м3) с наружным утеплением
 - наружный слой тонкослойная штукатурка "Ceresit" или аналогичной.
- Внутренние перегородки:
- межквартирные перегородки из двух слоев кирпичных перегородок из кирпича «на ребро» по 90 мм и звукоизоляции из утеплителя толщиной 50 мм;
 - внутриквартирные из силикатного кирпича «на ребро» толщиной 90 мм.
 - Заполнение оконных проемов выше отм. 0,000 оконных проемов 1-но камерный стеклопакет с энергосберегающим стеклом, дверные блоки стальные противопожарные, профиль ПВХ и деревянные;
 - Остекление лоджий из металлопластикового профиля с остеклением одинарным стеклом;
 - Водоснабжение проектируемого жилого дома от проектируемой кольцевой хозяйственнопитьевой сети водопровода ф225 мм. Точка подключения - существующая магистральная водопроводная линия ф 600 мм, проходящая вдоль Московского шоссе. Горячее

водоснабжение объекта – от индивидуального теплового пункта. В каждой квартире на сети холодного водопровода монтируются счетчики учета расхода воды.

- Отопление от тепловых сетей. Источник теплоснабжения котельная по ул. Гастелло, 1-а;
- Система вентиляции вытяжная, в жилых комнатах и кухне через систему металлических воздуховодов кухонь, санузлов и ванных комнат. Компенсация удаляемого воздуха из квартир осуществляется через форточки, фрамуги или открывающиеся створки окон, оборудованные фиксаторами положения;
- Канализация бытовая отводится во вновь проектируемую внутриквартальную систему хозяйственно-бытовой канализации ф200 мм, далее в существующую напорную канализационную линию ф800 мм, расположенную вдоль Московского шоссе. Проектируемые наружные сети канализации из труб НПВХ; выпуски из полипропиленовых труб.
- Проектом предусмотрен необходимый комплекс противопожарных мероприятий.
- Кровля плоская, совмещенная с организованным наружным водоотведением.
- Отделка фасадов: по цоколю керамогранит, выше фасадные системы с тонким наружным штукатурным слоем «Ceresit».
- В квартирах устанавливаются индивидуальные счетчики, выполняется внутренняя электроразводка с установкой розеток и выключателей, монтируются приборы отопления.
- Перегородки из силикатного кирпича, штукатурятся цементно-известковым раствором М-15. Стены из газосиликатных блоков перетираются цементно-известковым раствором М-15. По железобетонной плите выполняется выравнивающая стяжка.
- Отделка квартир (шпаклевка, окраска, наклейка обоев, плитка, сантехника и т.д.) не предусмотрена.

2.4.4. Благоустройство:

Проектом предусмотрено следующее благоустройство: проезды, площадки, пешеходные связи, автомобильные стоянки, малые архитектурные формы, газоны.

2.5. Функциональное назначение нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества:

Помещения общественного назначения – отсутствуют.

2.6. Состав общего имущества, которое будет находится в общей долевой собственности:

- лифты, лифтовые шахты, лифтовые холлы;
- лестницы, лестничные клетки, лестничные площадки;
- внеквартирные коридоры, тамбуры;
- тепловой узел,
- водомерный узел,
- насосная,
- узел управления АПТ,
- балконы;
- помещения инженерного обеспечения (венткамеры, электрощитовые, иные технические помещения),
- ограждающие несущие конструкции жилого дома;
- несущие конструкции жилого дома (колонны, балки, плиты перекрытий, стены и т.п.)
- ограждающие ненесущие конструкции жилого дома (наружные стены, окна и балконные двери в помещениях общего пользования; ограждения кровли, пожарные лестницы, перегородки (стены), отделяющие жилое помещение от других помещений и улицы (за исключением тех, которые относятся к несущим конструкциям);
- входные группы;

- наружные инженерные коммуникации, предназначенные для водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, электроснабжения;
- механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование (внутридомовые инженерные системы электроснабжения, отопления, холодного и горячего водоснабжения и водоотведения; лифтовое оборудование; системы вентиляции; средства пожаротушения; и т. д.)
- внутридомовые инженерные системы холодного и горячего водоснабжения (стояки, ответвления от стояков до первого отключающего устройства, расположенного на ответвлениях от стояков; коллективные (общедомовые) приборы учета;
- внутридомовые системы отопления (стояки, регулирующая и запорная арматура; коллективные (общедомовые) приборы учета);
- внутридомовые системы электроснабжения (вводные шкафы, вводно-распределительные устройства; аппаратура защиты, контроля и управления; коллективные (общедомовые), приборы учета; этажные щитки и шкафы; осветительные установки помещений общего пользования в жилом доме; электрические установки систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, пассажирских лифтов, сети (кабели) от ввода в дом до индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета и другое электрическое оборудование на этих сетях;
- внутридомовые системы пожаротушения;
- земельный участок, на котором расположен данный дом, с элементами озеленения и благоустройства.

2.7. Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящегося объекта: ~

Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящегося объекта недвижимости I квартал 2019 г.

Орган, уполномоченный, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, на выдачу разрешения на ввод объекта недвижимости в эксплуатацию: Администрация г. Нижнего Новгорода.

2.8. О рисках:

Порядок определения финансовых рисков устанавливается действующим законодательством. По мнению застройщика, указанных рисков не имеется.

2.9. Планируемая стоимость строительства:

Планируемая стоимость строительства жилого дома составляет 700 272 100 рублей.

3. Организация, осуществляющая основные строительно-монтажные работы:

Генподрядной строительной организацией является ООО «Андор» Договор генподряда № 6 от 16.12.2016 г.

Свидетельство «О допуске, к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» № 0230.05-2010-5262059032-С-049 от 24.09.2012 года, выдано Саморегулируемой организацией, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация «Первая гильдия строителей».

Перечень разрешенных видов работ включает в себя работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генподрядчиком).

3.1. Способ обеспечения исполнения обязательств:

В обеспечение исполнения обязательств застройщика по договору участия в долевом строительстве с момента государственной регистрации договора у дольщика считаются находящимися в залоге земельный участок, расположенный по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д.167, кадастровый номер земельного участка 52:18:0020089:755, и строящийся на этом участке многоквартирный дом.

Исполнение обязательств застройщика по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по всем договорам, заключенным для строительства (создания) многоквартирного жилого дома, наряду с залогом, обеспечивается страхованием гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по договору со страховой организацией, имеющей лицензию на осуществление этого вида страхования в соответствии с законодательством Российской федерации о страховании, и удовлетворяющей требованиям, установленным статьей 15.2 Федерального закона №214-ФЗ от 30.12.2004 г.

Страхование гражданской ответственности Застройщика ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по настоящего договору участия в долевом строительстве Дольщикам осуществляет Некоммерческая организация «Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков» (Страховщик) (111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 10, корп. 2, ИНН 7722401371, ОГРН 1137799018367, лицензия СЛ № 1461 от 22 мая 2015) в соответствии с Правилами взаимного страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве (утверждены внеочередным общим собранием членов некоммерческой организации от 26.07.2016, Протокол № 11). Полис страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве № ДС-52/94800/12-16 от 21.12.2016 г. на Объект долевого строительства: квартира-студия № 3 (Три), общей площадью 22,34 (Двадцать две целых тридцать четыре сотых) кв.м., жилой площадью -12,95 кв.м (по рабочему проекту), лоджия - 3,57 кв. м, расположенной на 1 этаже, в осях 4-5/Т-Ф, секция номер 1 многоквартирного жилого дома №60/2 (по генплану) расположенного по адресу: г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 167.

3.2. Иные договора и сделки, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства:

По договорам и иным соглашениям для реализации проекта могут привлекаться кредитные ресурсы.

Директор ООО «СК «Андор»

Белов П.Г.