

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ»

А.М. Донских

«20» ноября 2014 года

г. Москва



ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАСТРОЙЩИКЕ:

1.1. Информация о наименовании, месте нахождения, режиме работы:

Фирменное наименование Застройщика:

Полное – Акционерное общество «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ».

Сокращенное – АО «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ».

Местонахождение: 142770 г. Москва, пос. Коммунарка, д.35, корп.1.

Режим работы - с 9.00 до 18.00 час.

Сайт: <http://www.a101.ru/>

1.2. Информация о государственной регистрации:

Основной государственный регистрационный номер: 1115003009000.

Свидетельство о государственной регистрации: сер. 50 №012801340 выдано 03.11.2011г. Межрайонной инспекцией Федерально налоговой службы России №14 по Московской области.

Лист записи в ЕГРЮЛ в отношении юридического лица, за гос. номером № 2145003025682 от 11.06.2014 г., выдан Межрайонной инспекцией Федерально налоговой службы России №14 по Московской области.

Свидетельство о постановке на налоговый учет: сер. 50 №012726848 выдано 03.11.2011г. Межрайонной инспекцией Федерально налоговой службы России №14 по Московской области.

1.3. Сведения об учредителях Застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления Застройщика:

Юридические лица:

ОАО «Авгур Эстейт» – 100% акций.

1.4. Информация о проектах строительства многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в которых принимал участие Застройщик в течение последних 3 (трех) лет:

За последние 3 года Застройщиком в эксплуатацию объекты капитального строительства не вводились:

1.5. Сведения о видах лицензируемой деятельности, номере лицензии, сроке ее действия, об органе, выдавшем эту лицензию:

Виды лицензируемой деятельности Застройщика: лицензируемых видов деятельности Застройщик не осуществляет.

1.6. Финансовый результат текущего года (по данным за январь - сентябрь 2014 г.):

Финансовый результат (прибыль) - 1 880 011 тыс. руб.

Размер кредиторской задолженности на 30.09.14 - 6 679 852 тыс. руб.

Размер дебиторской задолженности на 30.09.2014 - 4 486 021 тыс. руб.

2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА:

2.1. Цели проекта:

Строительство проекта: Многоквартирные дома 1-го пускового комплекса 1-й очереди комплексной жилой застройки территории по адресу: город Москва, поселение Сосенское, в районе д. Николо-Хованское

Этапы реализации проекта:

1. Разработка, согласование и утверждение проектной документации, получение разрешения на строительство – 4 квартал 2014 г.

2. Начало строительного-монтажных работ – 4 квартал 2014 г.

3. Окончание строительного-монтажных работ, ввод в эксплуатацию – 4 квартал 2017 г.

2.1.1. Сроки реализации проекта:

Начало строительства проекта – декабрь 2014 г.
Окончание строительства проекта – 4 квартал 2017 г.

2.1.2. Результаты Государственной экспертизы по проекту:

Положительное заключение негосударственной экспертизы: Общества с ограниченной ответственностью "Строительно-проектная экспертиза" (ООО "СТРОЙПРОЕКТЭКСПЕРТИЗА") от 30.09.2014 г. № 2-1-1-0024-14 на объект капитального строительства: «Многоквартирные дома 1-го пускового комплекса 1-й очереди комплексной жилой застройки территории по адресу: город Москва, поселение Сосенское, в районе д. Николо-Хованское».

Положительное заключение негосударственной экспертизы: Общества с ограниченной ответственностью "Строительно-проектная экспертиза" (ООО "СТРОЙПРОЕКТЭКСПЕРТИЗА") от 29.09.2014 г. № 2-1-1-0023-14 на объект капитального строительства: «Сети, сооружения инженерно-технического обеспечения и дороги 1-й очереди комплексной жилой застройки территории по адресу: г. Москва, поселение Сосенское, в районе д. Николо-Хованское».

2.2. Разрешения на строительство:

Разрешение на строительство: № RU77245000-010234 от «18» ноября 2014г., выдано Комитетом государственного строительного надзора города Москвы.

2.3. Информация о Земельных участках:

Отведенный под строительство многоквартирных домов (дом №1 корп. №№1, 2, 3, 4, дом №2 корп. №№1, 2, 3) земельный участок кадастровый номер 77:17:0120114:2112, площадью 30 047 кв.м. по адресу: г. Москва, поселение Сосенское, в районе д. Николо-Хованское, принадлежит Акционерному обществу «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ» (Застройщику) на праве собственности (свидетельство о государственной регистрации права от 03 июня 2014г. № 77-АР 509867, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве, запись рег. №77-77-17/051/2014-177 от 03 июня 2014г.); категория земель – земли населенных пунктов; разрешенное использование – многоквартирные дома.

2.4. Описание границ земельных участков, отведенных под строительство:

- на севере, северо-востоке востоке - деревней Николо-Хованское и незастроенными территориями, на которых предполагается новое жилое строительство этажностью 4-17 эт. (в настоящее время - поля),
- на юге - строящимся ЖК "Николин парк", садовым товариществом "Лесная поляна-3";
- на юго-западе, западе – существующей дорогой и участком № 10;

На земельных участках объекты капитального строительства отсутствуют.

По участку проходят красные линии проектируемой автодороги в соответствии с ППТ.

Имеются охранные зоны инженерных сетей: ВЛ 10 кВ - 10 м от проекции крайнего провода; санитарно-защитные зоны инженерных объектов - 80 м, от очистных сооружений ИП "ИНДИГО" - 100 м, от наземного паркинга ЖК "Николин парк" - 50 м до фасадов жилых домов и 35 м до торцевых фасадов жилых домов без окон.

Элементы благоустройства:

- дорожное покрытие;
- рекреационная зона (детские площадки, спортивные площадки, площадки для отдыха взрослых);
- озеленение (посадка деревьев, кустарников, устройство газонов).

2.5. Местоположение проекта и его описание:

Территориальное расположение: г. Москва, поселение Сосенское, поселок Коммунарка,
Строительный адрес: Москва, НАО, поселение Сосенское, в районе д. Николо-Хованское, уч.78.

Описание:

Подъезд к территории жилого комплекса строительства многоквартирных домов осуществляется со стороны Калужского шоссе (А-101) по существующему местному проезду.

Расстояние от Калужского шоссе до объекта строительства – 0,9 км.

Проект предусматривает строительство жилого комплекса на территории земельного участка (кадастровый номер 77:17:01201:14:2112), включающий:

- многоквартирный дом № 1 (дом 1), 12-секционный;
- многоквартирный дом № 2 (дом 2), 8-секционный.

Объект присоединен к существующим и проектируемым сетям, в т. ч. обеспечен противопожарно-хозяйственным водопроводом, бытовой и ливневой канализацией, сетями теплоснабжения, электроснабжения, наружного освещения и связи.

Площади квартир, указанные в настоящей декларации, включают сумму площадей всех частей помещения, предусмотренных разрешительной проектной документацией, в том числе площади помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, а также лоджий, балконов подсчитываемых с понижающим коэффициентом: для лоджий - 0,5; для балконов - 0,3.

2.5.1. Технические характеристики жилых и нежилых помещений

Многоквартирный дом № 1 (дом 1).

Двенадцати секционный, состоит из объединенных 1-уровневой подземной автостоянкой 14-15 этажного 4-секционного корпуса № 1, 6-этажного 2-секционного корпуса № 2, 7-8 этажного 4-секционного корпуса № 3, 12-этажного 2-секционного корпуса № 4 и двух ТП № 1Т и № 1Т1;

Относительные отметки верха наружных стен (надстроек на кровле): 6-этажных секций 21,000 (22,400) м; 7-8 этажных секций 24,250 (25,950); 12-этажных секций 39,900 (41,300); 14-15 этажных секций 46,150 (47,650).

Минимальная высота («в свету») стоянок составляет 2,800 м; максимальная – колеблется от 3,150 до 4,230 м.

Проездной габарит на рампах и въездах запроектирован высотой не менее 2,2 м.

На подземном этаже размещены:

Автостоянка - 3 шт.- общей площадью 5 149,6 кв.м.

Венткамера автостоянки - 2 шт.- общей площадью 61,3 кв.м.

Венткамера подпора автостоянки - 3 шт.- общей площадью 72 кв.м.

Коридор - 1 шт.- общей площадью 29,4 кв.м.

Лестничная клетка - 11 шт.- общей площадью 137,2 кв.м.

Лифтовой холл - 12 шт.- общей площадью 75,2 кв.м.

Насосная пожаротушения, узел ввода водопровода - 1 шт.- общей площадью 42,3 кв.м.

Насосная хоз, питьевого водоснабжения - 1 шт.- общей площадью 41,8 кв.м.

Площадка рампы - 1 шт.- общей площадью 100,6 кв.м.

Помещение для уборочной техники - 1 шт.- общей площадью 11,8 кв.м.

Помещение для хранения отработанных энергосберегающих ламп - 1 шт.- общей площадью 12,2 кв.м.

Помещение для хранения пож, инвентаря - 3 шт.- общей площадью 31,5 кв.м.

Помещение уборочного инвентаря - 7 шт.- общей площадью 37,4 кв.м.

Рампа - 2 шт.- общей площадью 107,5 кв.м.

Слабые токи - 1 шт.- общей площадью 14,6 кв.м.

Тамбур в электрощитовую с подпором - 1 шт.- общей площадью 2,7 кв.м.

Тамбур с подпором - 16 шт.- общей площадью 55,7 кв.м.

Тамбур электрощитовой с подпором - 6 шт.- общей площадью 21,3 кв.м.

Электрощитовая (для автостоянки) - 3 шт.- общей площадью 47,9 кв.м.

Электрощитовая (для дома) - 4 шт.- общей площадью 54,4 кв.м.

Электрощитовая (для офиса) - 5 шт.- общей площадью 61,9 кв.м.

Итого: 85 помещений, общей площадью 6 168,3 кв.м.

190 шт., мест для машин, общей площадью 2 475,7 кв.м.

19 шт., мест для мотоциклов, общей площадью 38 кв.м.

Высота 1-го этажа (от пола до потолка) – 3,6-4м.

На 1 этаже размещены:

Помещения МОП – 12 шт. - общей площадью 1 223,7 кв.м.

Площадь (помещения МОП) на 1 этаже включает в себя сумму площадей всех частей помещения: тамбуры, лифтовые холлы, лестницы, помещение персонала, санузлы, помещения уборочного инвентаря (отдельные или совмещенные с санузлом), помещение для хранения мусора, выезды гаража, колясочные, тамбур – холлы, венткамера арендованных помещений, помещения консьержа, помещения охраны.

12 шт., офисных помещений, общей площадью 2 052,2 кв.м.

Высота 2-го и выше этажей (от пола до потолка) – 2,85 м.

Помещения МОП – 112 шт. - общей площадью 3 824,6 кв.м.

Площадь (помещения МОП) с 2-го по 15-й этаж включает в себя сумму площадей всех частей помещения: тамбуры, лифтовые холлы, лестницы.

Квартиры располагаются со второго этажа.

Общая площадь квартир за исключение лоджий – 27 255,8 кв.м.

В здании располагаются 1-3 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, коридор, отдельные или совмещенные санузлы; летние помещения – остекленные лоджии (кроме первого этажа).

2.5.2. Многоквартирный дом № 2 (дом 2).

Восьми секционный, состоит из объединенных 1-уровневой подземной автостоянкой 14-15 этажного 4-секционного корпуса № 1, 12-этажного 2-секционного корпуса № 2, 6-этажного 2-секционного корпуса № 3 и ТП № 2Т.

Относительные отметки верха наружных стен (надстроек на кровле): 6-этажных секций 21,000 (22,400) м; 12-этажных секций 39,900 (41,300); 14-15 этажных секций 46,150 (47,650).

Минимальная высота («в свету») стоянок составляет 2,800 м; максимальная – колеблется от 3,150 до 4,230 м.

Проездной габарит на рампах и въездах запроектирован высотой не менее 2,2 м.

На подземном этаже размещены:

Автостоянка – 2 шт. - общей площадью 3093,6 кв.м.

Помещение уборочного инвентаря для мест общего пользования жилья – 4 шт. – общей площадью 25,1 кв.м.

Лифтовой холл – 8 шт. – общей площадью 43,3 кв.м.

Тамбур с подпором – 16 шт. – общей площадью 72 кв.м.

Лестничная клетка – 9 шт. – общей площадью 104 кв.м.

Тепловой пункт – 1 шт. – общей площадью 166,2 кв.м.

Электрощитовая (для дома) – 3 шт. – общей площадью 44 кв.м

Рампа – 2 шт. – общей площадью 193,9 кв.м

Электрощитовая (для офиса) – 3 шт. – общей площадью 28,3 кв.м

Венткамера подпора автостоянки – 2 шт. – общей площадью 17,7 кв.м

Помещение для хранения пож. инвентаря – 2 шт. – общей площадью 26,4 кв.м

Электрощитовая – 1 шт. – общей площадью 6,2 кв.м

Помещение для уборочной техники – 2 шт. – общей площадью 21,8 кв.м

Насосная хозяйственно-питьевого водоснабжения – 1 шт. – общей площадью 33,3 кв.м

Насосная пожаротушения, узел ввода водопровода – 1 шт. – общей площадью 34,8 кв.м

Венткамера автостоянки – 2 шт. – общей площадью 30,1 кв.м

Электрощитовая (для автостоянки) – 2 шт. – общей площадью 26,9 кв.м

Помещение для хранения отработанных энергосберегающих ламп – 1 шт. – общей площадью 11,6 кв.м

Тамбур с подпором (для дома) – 1 шт. – общей площадью 3,0 кв.м

Тамбур с подпором (для офиса) – 1 шт. – общей площадью 2,4 кв.м

Слабые токи – 1 шт. – общей площадью 27,2 кв.м

Итого: 65 помещений, общей площадью 4 011,8 кв.м.

109 шт., мест для машин, общей площадью 1 436,2 кв.м.

8 шт., мест для мотоциклов, общей площадью 16 кв.м.

Высота 1-го этажа (от пола до потолка) – 3,6-4м.

На 1 этаже размещены:

Помещения МОП – 14 шт. - общей площадью 1 613,9 кв.м.

Площадь (помещения МОП) на 1 этаже включает в себя сумму площадей всех частей помещения:

тамбуры, лифтовые холлы, лестницы, помещение охраны, санузел, помещения уборочного инвентаря (отдельные или совмещенные с санузлом), помещение для хранения мусора, рампы, колясочные, тамбур – холлы, вестибюли, помещения консьержа.

12 шт., офисных помещений, общей площадью 1 347,8 кв.м.

Высота 2-го и выше этажей (от пола до потолка) – 2,85м.

На этажах с 2-го по 6-й размещены:

Помещения МОП – 86 шт. - общей площадью 2 941,3 кв.м.

Площадь (помещения МОП) с 2-го по 15-й этаж включает в себя сумму площадей всех частей помещения: тамбуры, лифтовые холлы, лестницы.

Общая площадь квартир за исключение лоджий – 20 944,2 кв.м.

Квартиры располагаются со второго этажа.

В здании располагаются 1-3 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, коридор, отдельные или совмещенные санузлы; летние помещения – остекленные лоджии (кроме первого этажа).

Технические характеристики Дома 1 и Дома 2:

Входы в жилую часть и встроенные нежилые помещения общественного назначения разделены.

Связь этажей секций и уровня земли осуществляется лестничной клеткой с естественным освещением пассажирскими лифтами грузоподъемностью 450 и 1000 кг (в 6 и 8-этажных секциях - одним лифтом грузоподъемностью 1000 кг).

Связь подземных автостоянок и уровня земли осуществляется рассредоточенными лестничными клетками и двумя закрытыми однопутными прямолинейно-криволинейными рампами.

Конструктивная схема – стеновая (надземная часть) и каркасная (подземная автостоянка). Общая жесткость и пространственная неизменяемость обеспечиваются совместной работой наружных и внутренних несущих стен, колонн (пилонов), фундаментов, плит перекрытия и покрытия. Предусмотрено устройство деформационных швов, отделяющие корпуса от подземных автостоянок.

Фундаменты корпусов – монолитные железобетонные плиты.

Наружные стены подземные:

Наружные стены подземные – несущие, слоистые: монолитные железобетонные, с утеплением, гидроизоляцией и защитной стенкой из полнотелого кирпича. В местах опирания на фундаменты (холодные швы бетонирования) предусмотрена установка гидрошпонок.

Наружные стены надземные:

1-й тип – несущие, в уровне 1 и 2 этажей из газобетонных блоков с последующим облицовочным слоем из кирпича,

2-й тип – несущие, в уровне 1 и 2 этажей монолитные железобетонные с утеплением минеральной ватой с последующим облицовочным слоем из кирпича,

3-й тип – первый и второй этажи со стороны главного фасада, кладка из ячеистобетонных блоков, утеплитель минеральная вата, вентилируемый фасад,

4-й тип - несущие, в уровне 3 этажа и выше стены монолитные железобетонные с утеплением минеральной ватой, вентилируемый фасад.

Стены лестнично-лифтового узла – из монолитного железобетона.

Внутренние перегородки паркинга запроектированы из полнотелого кирпича и и пенобетонных блоков. Стены между противопожарными отсеками - из монолитного железобетона.

Внутренние перегородки наземных этажей:

на 1 этаже толщиной из ячеистобетонных блоков и полнотелого керамического кирпича (в санузлах и местах уборочного инвентаря);

на 2 этаже и выше из ячеистобетонных блоков (межквартирные стены и помещения общественного назначения) и пазогребневых плит.

Внутриквартирные из блочных элементов на высоту 20 см (для обозначения помещений), в санузлах – на всю высоту.

Перекрытия и покрытие – монолитные железобетонные плиты.

Крыши – плоские, рулонные, утепленные, неэксплуатируемые, водоотводы организованные внутренние.

Плиты лоджий – монолитные, железобетонные, совмещенные с плитами междуэтажных перекрытий.

Лестницы – монолитные железобетонные площадки и сборные железобетонные лестничные марши заводского изготовления.

Окна, балконные двери – стеклопакет в ПВХ переплетах. Остекление лоджий, балконов – одинарное в алюминиевых переплетах.

Внутренняя отделка помещений паркинга:

- стены из кладки: штукатурка с последующей окраской водоземлемой краской;
- стены монолитные: шпаклевка с окраской водоземлемой краской;
- стены с/у: керамическая плитка на высоту 1.5м, далее простая окраска водоземлемой краской;
- потолок во всех помещениях: шпаклевка с окраской водоземлемой краской;
- пол в с/у: керамическая плитка;
- пол в технических и служебных помещениях принять согласно требованиям норм;
- пол в автостоянке: бетонные полы с упрочненным поверхностным слоем.

Отделка помещений квартир: штукатурка внутренней поверхности наружных стен из кладки блоков (выполняется собственником жилого помещения). Стяжка в квартирах предусмотрена толщиной 80мм

(выполняет собственник). В санузлах предусмотрена гидроизоляция. Полы на балконах и лоджиях: предусмотрена плитка (выполняет собственник). Потолок без отделки.

Отделка нежилых помещений общественного назначения: оштукатуривание внутренних поверхностей наружных стен из кладки блоков (выполняется собственником нежилых помещений), устройство стяжки по утеплителю в полах I этажа и гидроизоляции в санузлах.

Отделка мест общего пользования внеквартирных помещений (тамбуры, вестибюль, лифтовые холлы):

- полы: керамогранитная плитка;

- лестничные марши – сборные, без отделки.

- лестничные площадки: отделка керамогранитной плиткой;

- полы помещений уборочного инвентаря, с/у – керамическая плитка;

- стены (со стороны МОП): фактурная штукатурка;

- стены лестничной клетки: простая окраска водоэмульсионной краской;

- потолки: окраска краской ВЭ белого цвета. В местах прохождения инженерных коммуникаций (входная группа и последний жилой этаж) выполнить подвесной потолок типа «Армстронг».

Отделка помещения охраны: пол – линолеум на теплоизоляционной основе, штукатурка с последующей покраской, потолок – подвесной типа «Армстронг».

Оборудование нежилых общественных помещений и квартир мебелью, техникой и санитарно-техническим оборудованием выполняется собственниками.

Входные дверные блоки во встроенные нежилые общественные помещения – металлические из алюминиевого профиля с витражным заполнением 2-х камерным стеклопакетом.

Входные и тамбурные дверные блоки в подъезды жилой части – аналогично нежилой части с кодовыми замками (домофон).

Тамбурные дверные блоки в подъезды жилой части и во встроенные нежилые общественные помещения – металлические из алюминиевого профиля с витражным заполнением 1-х камерным стеклопакетом (в нежилые помещения выполняются собственником).

Дверные блоки на эвакуационные лестницы –противопожарные 2-го типа с армированным стеклом, с доводчиком и уплотнением в притворах, дымо-газонепроницаемые.

Дверные квартирные блоки – металлические противопожарные.

Оконные блоки жилой части предусмотрены из профиля ПВХ с двухкамерным стеклопакетом (4-5-4 мм). В целях снижения воздействия шума и комфортного проветривания в верхней части оконной коробки предусмотрено устройство встроенных вентиляционных клапанов.

Ограждение балконов предусмотрено из "холодного" алюминиевого профиля с одинарным остеклением на всю высоту.

Нижняя часть остекления (до 1200 мм) в целях безопасности предусмотрена из антиударного стекла. Внутри балкона имеется металлическое ограждение из горизонтального профиля.

Во всех нежилых помещениях со стороны улицы применяется витражное остекление из теплого алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом (5-4мм).

2.6. Количество в составе проекта самостоятельных частей:

Многоквартирный дом №1.

Общие технико-экономические показатели дома №1:

12 секционный дом

Общая площадь- 38 008,0 кв.м.,

Общая площадь квартир за исключение лоджий - 27 255,8 кв.м.,

Общая площадь квартир – 27 864,3 кв.м.,

Количество квартир – 460 шт., в т.ч.:

 однокомнатных – 193 шт., площадью от 35,3 до 49,0 кв.м.

 двухкомнатных – 190 шт., площадью от 56,4 до 82,3 кв.м.

 трехкомнатных – 77 шт., площадью от 82,1 до 104,3 кв.м.

Общая площадь нежилых помещений общественного назначения, не входящие в состав общего имущества – 2 052,2 кв.м.,

Общая площадь подземного паркинга- 8 682,0 кв.м.,

Количество мест – 209 шт., в т.ч.:

 машиноместа -190 шт., площадью от 10,6 до 13,3 кв.м;

 места для хранения мотоциклов - 19 шт., площадью 2,0 кв.м.

Нежилые помещения общественного назначения, не входящие в состав общего имущества:

Корпус	Порядковый № на этаже	Условный №	Общая площадь, кв.м.	Функциональное назначение
1.1	I	Блок 1.1-I	93,8	офисное
1.1	II	Блок 1.1-II	253,5	офисное

1.1	III	Блок 1.1-III	86,7	офисное
1.1	IV	Блок 1.1-IV	92,3	офисное
1.1	V	Блок 1.1-V	87,3	офисное
1.1	VI	Блок 1.1-VI	62,4	офисное
1.1	VII	Блок 1.1-VII	110,6	офисное
1.2	VIII	Блок 1.2-VIII	51,8	офисное
1.2	IX	Блок 1.2-IX	80,7	офисное
1.3	X	Блок 1.3-X	96,8	офисное
1.3	XI	Блок 1.3-XI	681,2	офисное
1.4	XII	Блок 1.4-XII	355,1	офисное
Итого:			2052,2	

Подземная автостоянка.

Перечень машино/мотомест в подземном паркинге:

№ отсека	Условный №	Общая площадь, кв.м.	Функциональное назначение
1	м/м-1	13,3	машиноместо
1	м/м-2	13,3	машиноместо
1	м/м-3	13,3	машиноместо
1	м/м-4	13,3	машиноместо
1	м/м-5	13,3	машиноместо
1	м/м-6	13,3	машиноместо
1	м/м-7	13,3	машиноместо
1	м/м-8	13,3	машиноместо
1	м/м-9	13,3	машиноместо
1	м/м-10	13,3	машиноместо
1	м/м-11	13,3	машиноместо
1	м/м-12	13,3	машиноместо
1	м/м-13	10,6	машиноместо
1	м/ц-14	2,0	машиноместо
1	м/ц-15	2,0	машиноместо
1	м/ц-16	2,0	машиноместо
1	м/м-17	13,3	машиноместо
1	м/м-18	13,3	машиноместо
1	м/м-19	13,3	машиноместо
1	м/м-20	13,3	машиноместо
1	м/м-21	13,3	машиноместо
1	м/м-22	13,3	машиноместо
1	м/м-23	13,3	машиноместо
1	м/м-24	13,3	машиноместо
1	м/м-25	13,3	машиноместо
1	м/м-26	13,3	машиноместо
1	м/м-27	13,3	машиноместо
1	м/м-28	13,3	машиноместо
1	м/м-29	13,3	машиноместо
1	м/м-30	13,3	машиноместо
1	м/м-31	13,3	машиноместо
1	м/м-32	10,6	машиноместо
1	м/м-33	10,6	машиноместо
1	м/м-34	10,6	машиноместо
1	м/м-35	13,3	машиноместо
1	м/м-36	13,3	машиноместо
1	м/м-37	13,3	машиноместо
1	м/м-38	13,3	машиноместо
1	м/м-39	13,3	машиноместо
1	м/м-40	13,3	машиноместо
1	м/м-41	13,3	машиноместо
1	м/м-42	13,3	машиноместо
1	м/м-43	13,3	машиноместо
1	м/м-44	13,3	машиноместо
1	м/м-45	13,3	машиноместо
1	м/м-46	10,6	машиноместо

1	м/м-47	13,3	машиноместо
1	м/ц-48	2,0	машиноместо
1	м/ц-49	2,0	машиноместо
1	м/м-50	13,3	машиноместо
1	м/м-51	13,3	машиноместо
1	м/м-52	13,3	машиноместо
1	м/м-53	13,3	машиноместо
1	м/м-54	13,3	машиноместо
1	м/м-55	13,3	машиноместо
1	м/м-56	13,3	машиноместо
1	м/м-57	13,3	машиноместо
1	м/м-58	13,3	машиноместо
1	м/м-59	13,3	машиноместо
1	м/м-60	13,3	машиноместо
1	м/м-61	13,3	машиноместо
1	м/м-62	13,3	машиноместо
1	м/м-63	13,3	машиноместо
1	м/м-64	13,3	машиноместо
1	м/м-65	13,3	мотоместо
1	м/м-66	13,3	мотоместо
1	м/м-67	13,3	мотоместо
1	м/м-68	13,3	мотоместо
1	м/м-69	13,3	мотоместо
1	м/ц-70	2,0	мотоместо
2	м/м-71	13,3	машиноместо
2	м/м-72	13,3	машиноместо
2	м/м-73	13,3	машиноместо
2	м/м-74	13,3	машиноместо
2	м/м-75	13,3	машиноместо
2	м/м-76	13,3	машиноместо
2	м/м-77	13,3	машиноместо
2	м/м-78	13,3	машиноместо
2	м/м-79	13,3	машиноместо
2	м/м-80	13,3	машиноместо
2	м/м-81	13,3	машиноместо
2	м/м-82	13,3	машиноместо
2	м/м-83	13,3	машиноместо
2	м/м-84	13,3	машиноместо
2	м/м-85	13,3	машиноместо
2	м/м-86	13,3	машиноместо
2	м/м-87	10,6	машиноместо
2	м/м-88	10,6	машиноместо
2	м/м-89	13,3	машиноместо
2	м/м-90	13,3	машиноместо
2	м/м-91	13,3	машиноместо
2	м/м-92	13,3	машиноместо
2	м/м-93	13,3	машиноместо
2	м/м-94	13,3	машиноместо
2	м/м-95	13,3	машиноместо
2	м/м-96	13,3	машиноместо
2	м/м-97	13,3	машиноместо
2	м/м-98	13,3	машиноместо
2	м/м-99	13,3	машиноместо
2	м/м-100	13,3	машиноместо
2	м/м-101	13,3	машиноместо
2	м/м-102	13,3	машиноместо
2	м/м-103	13,3	машиноместо
2	м/м-104	13,3	машиноместо
2	м/м-105	13,3	машиноместо
2	м/м-106	13,3	машиноместо
2	м/м-107	13,3	машиноместо
2	м/м-108	13,3	машиноместо
2	м/ц-109	2,0	машиноместо
2	м/м-110	13,3	машиноместо
2	м/м-111	13,3	машиноместо
2	м/м-112	13,3	машиноместо
2	м/м-113	13,3	машиноместо
2	м/м-114	13,3	машиноместо

3	М/М-183	13,3	машиноместо
3	М/М-184	13,3	машиноместо
3	М/М-185	13,3	машиноместо
3	М/М-186	13,3	машиноместо
3	М/М-187	13,3	машиноместо
3	М/М-188	13,3	машиноместо
3	М/М-189	13,3	машиноместо
3	М/М-190	10,6	машиноместо
3	М/М-191	13,3	машиноместо
3	М/Ц-192	2,0	машиноместо
3	М/Ц-193	2,0	машиноместо
3	М/М-194	10,6	машиноместо
3	М/М-195	13,3	машиноместо
3	М/М-196	13,3	машиноместо
3	М/М-197	13,3	машиноместо
3	М/М-198	13,3	машиноместо
3	М/Ц-199	2,0	мотоместо
3	М/Ц-200	2,0	мотоместо
3	М/Ц-201	2,0	мотоместо
3	М/М-202	13,3	машиноместо
3	М/М-203	13,3	машиноместо
3	М/М-204	13,3	машиноместо
3	М/Ц-205	2,0	мотоместо
3	М/Ц-206	2,0	мотоместо
3	М/Ц-207	2,0	мотоместо
3	М/М-208	13,3	машиноместо
3	М/М-209	13,3	машиноместо
Итого:		2513,7	

2.6.1. Многоквартирный дом №2

Общие технико-экономические показатели дома №2:

8-ми секционный корпус

Общая площадь- 27 792,0 кв.м.,

Общая площадь квартир – 21 415,3 кв.м.,

Количество квартир – 357 шт., в т.ч.:

однокомнатных – 156 шт., площадью от 35,3 до 49,0 кв.м.

двухкомнатных – 143 шт., площадью от 56,4 до 76,9 кв.м.

трехкомнатных – 58 шт., площадью от 82,1 до 104,3 кв.м.

Общая площадь нежилых помещений общественного назначения, не входящие в состав общего имущества - 1 347,8 кв.м.,

Общая площадь подземного паркинга - 5 464,0 кв.м.

Количество мест – 117 шт., в т.ч.:

машиноместа – 109 шт., площадью от 10,6 до 13,3 кв.м;

места для хранения мотоциклов – 8 шт., площадью 2,0 кв.м.

Нежилые помещения общественного назначения, не входящие в состав общего имущества:

Корпус	Порядковый № на этаже	Условный №	Общая площадь, кв.м.	Функциональное назначение
2.1	I	Блок 2.1-I	110,3	офисное
2.1	II	Блок 2.1-II	151,4	офисное
2.1	III	Блок 2.1-III	101,9	офисное
2.1	IV	Блок 2.1-IV	107,0	офисное
2.1	V	Блок 2.1-V	84,3	офисное
2.1	VI	Блок 2.1-VI	60,5	офисное
2.1	VII	Блок 2.1-VII	93,0	офисное
2.1	VIII	Блок 2.2-VIII	78,1	офисное
2.2	IX	Блок 2.2-IX	137,2	офисное
2.2	X	Блок 2.3-X	169,2	офисное
2.3	XI	Блок 2.3-XI	73,3	офисное
2.3	XII	Блок 2.4-XII	181,6	офисное
Итого:			1347,8	

Подземная автостоянка.

Перечень машино/мотомест в подземном паркинге:

№ отсека	Условный №	Общая площадь, кв.м.	Функциональное назначение
1	м/м-1	13,3	машиноместо
1	м/м-2	13,3	машиноместо
1	м/м-3	13,3	машиноместо
1	м/м-4	13,3	машиноместо
1	м/м-5	13,3	машиноместо
1	м/м-6	13,3	машиноместо
1	м/м-7	13,3	машиноместо
1	м/м-8	13,3	машиноместо
1	м/м-9	13,3	машиноместо
1	м/м-10	13,3	машиноместо
1	м/ц-11	2,0	мотоместо
1	м/ц-12	2,0	мотоместо
1	м/ц-13	2,0	мотоместо
1	м/м-14	13,3	машиноместо
1	м/м-15	13,3	машиноместо
1	м/м-16	13,3	машиноместо
1	м/м-17	13,3	машиноместо
1	м/м-18	13,3	машиноместо
1	м/м-19	13,3	машиноместо
1	м/м-20	13,3	машиноместо
1	м/м-21	13,3	машиноместо
1	м/м-22	13,3	машиноместо
1	м/м-23	13,3	машиноместо
1	м/м-24	10,6	машиноместо
1	м/м-25	13,3	машиноместо
1	м/м-26	13,3	машиноместо
1	м/м-27	13,3	машиноместо
1	м/м-28	13,3	машиноместо
1	м/м-29	13,3	машиноместо
1	м/м-30	13,3	машиноместо
1	м/м-31	13,3	машиноместо
1	м/м-32	13,3	машиноместо
1	м/м-33	13,3	машиноместо
1	м/м-34	13,3	машиноместо
1	м/м-35	13,3	машиноместо
1	м/м-36	13,3	машиноместо
1	м/м-37	13,3	машиноместо
1	м/м-38	13,3	машиноместо
1	м/м-39	13,3	машиноместо
1	м/м-40	13,3	машиноместо
1	м/ц-41	2,0	мотоместо
1	м/м-42	13,3	машиноместо
1	м/м-43	13,3	машиноместо
1	м/м-44	13,3	машиноместо
1	м/м-45	13,3	машиноместо
1	м/м-46	13,3	машиноместо
1	м/м-47	13,3	машиноместо
1	м/м-48	13,3	машиноместо
1	м/м-49	13,3	машиноместо
1	м/м-50	13,3	машиноместо
1	м/м-51	13,3	машиноместо
1	м/м-52	13,3	машиноместо
1	м/м-53	13,3	машиноместо
1	м/м-54	13,3	машиноместо
1	м/м-55	13,3	машиноместо
1	м/м-56	10,6	машиноместо

1	М/М-57	13,3	машиноместо
1	М/М-58	13,3	машиноместо
1	М/М-59	13,3	машиноместо
1	М/М-60	13,3	машиноместо
2	М/М-61	13,3	машиноместо
2	М/М-62	13,3	машиноместо
2	М/М-63	13,3	машиноместо
2	М/М-64	13,3	машиноместо
2	М/М-65	13,3	машиноместо
2	М/М-66	13,3	машиноместо
2	М/М-67	13,3	машиноместо
2	М/М-68	13,3	машиноместо
2	М/М-69	13,3	машиноместо
2	М/М-70	13,3	машиноместо
2	М/М-71	13,3	машиноместо
2	М/М-72	13,3	машиноместо
2	М/М-73	13,3	машиноместо
2	М/М-74	13,3	машиноместо
2	М/М-75	13,3	машиноместо
2	М/М-76	13,3	машиноместо
2	М/М-77	13,3	машиноместо
2	М/М-78	13,3	машиноместо
2	М/М-79	13,3	машиноместо
2	М/М-80	13,3	машиноместо
2	М/М-81	13,3	машиноместо
2	М/М-82	13,3	машиноместо
2	М/М-83	13,3	машиноместо
2	М/М-84	13,3	машиноместо
2	М/М-85	13,3	машиноместо
2	М/М-86	13,3	машиноместо
2	М/М-87	13,3	машиноместо
2	М/М-88	13,3	машиноместо
2	М/М-89	13,3	машиноместо
2	М/М-90	13,3	машиноместо
2	М/М-91	13,3	машиноместо
2	М/М-92	13,3	машиноместо
2	М/Ц-93	2,0	мотоместо
2	М/М-94	13,3	машиноместо
2	М/М-95	13,3	машиноместо
2	М/М-96	13,3	машиноместо
2	М/М-97	13,3	машиноместо
2	М/М-98	13,3	машиноместо
2	М/М-99	13,3	машиноместо
2	М/М-100	10,6	машиноместо
2	М/М-101	13,3	машиноместо
2	М/М-102	13,3	машиноместо
2	М/М-103	13,3	машиноместо
2	М/Ц-104	2,0	мотоместо
2	М/М-105	13,3	машиноместо
2	М/М-106	10,6	машиноместо
2	М/Ц-107	2,0	мотоместо
2	М/Ц-108	2,0	мотоместо
2	М/М-109	13,3	машиноместо
2	М/М-110	13,3	машиноместо
2	М/М-111	13,3	машиноместо
2	М/М-112	13,3	машиноместо
2	М/М-113	10,6	машиноместо
2	М/М-114	13,3	мотоместа
2	М/М-115	13,3	мотоместа
2	М/М-116	13,3	мотоместа
2	М/М-117	13,3	мотоместа
Итого:		1452,2	

- 2.7. **Состав общего имущества в проекте, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию указанных объектов недвижимости и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства:** лестничные клетки, помещения инженерного оснащения, помещения консьержа, подсобные помещения, лифтовые шахты, межквартирные коридоры и т.д. в соответствии с действующим законодательством, а также земельные участки, отведенные под строительство;
- 2.8. **Предполагаемые сроки получения разрешения на ввод в эксплуатацию: июль 2017г.**
Орган, уполномоченный в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод объектов в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы.
- 2.9. **Органы государственной власти, органы местного самоуправления и организации, представители которых принимают участие в приемке проекта:**
- Префектура ТиНАО г.Москвы.
 - Комитет государственного строительного надзора города Москвы.
 - ОАО «МОЭСК».
 - ОАО «МОЭК».
 - МГУП «Мосводоканал».
 - ГУП «Мосводосток».
 - ГУП МО «Мособлгаз».
 - Ростехнадзор.
 - ОАО «Ростелеком».
 - ООО «Дирекция по управлению многоквартирными домами».
- 2.10. **Меры по добровольному страхованию Застройщиком возможных финансовых и прочих рисков при осуществлении проекта строительства.**
Финансовые риски отсутствуют, в связи с тем, что:
- Застройщик имеет устойчивое финансовое положение (по данным РСБУ на 30.09.2014 г. стоимость чистых активов составляет 3 409 652 тыс. руб.);
- в 2014-2015 г. планируется привлечение кредитной линии ОАО «Сбербанк России» на финансирование строительства проекта;
- договорами, заключенными между Застройщиком и Генподрядчиками по результатам тендеров по выбору генеральных подрядчиков, будет предусмотрено обязательное страхование последним строительно-монтажных рисков и ответственности перед третьими лицами, в том числе с ответственностью за «все риски», включая ошибки при проектировании. Страховщик будет выбран из списка 10 крупнейших страховых компаний РФ.
Валютные риски отсутствуют, поскольку все обязательства Застройщика зафиксированы в валюте РФ.
- 2.11. **Планируемая стоимость строительства (создания) проекта.**
Планируемая стоимость строительства (создания) проекта установлена на основании заключенных застройщиком договоров, направленных на строительство проекта:
– Дом №1 - 1 615,18 млн. руб., в том числе:
подземный паркинг – 217,65 млн. руб.
- Дом №2 - 1 188,22 млн. руб., в том числе:
подземный паркинг – 124,85 млн. руб.
- Указанная сумма расходов не является окончательной и может изменяться в течение срока строительства.
- 2.12. **Структура финансирования проекта:**
- Собственные средства Застройщика – 15%
 - Кредитные средства ОАО «Сбербанк России» на финансирование строительства – 46%
 - Средства участников долевого строительства – 39%
- 2.13. **Перечень организаций, осуществляющих строительно-монтажные и другие работы (подрядчики):**
- Генеральный подрядчик по строительству дома №1 - проводится тендер по выбору генерального подрядчика.
 - Генеральный подрядчик по строительству корпуса №2 – проводится тендер по выбору генерального подрядчика.
 - Разработчик «Проектной документации» – ОАО «Стройпроект» (Москва).
 - Разработчик «Рабочей документации» – ООО «ПИ Генпроект» (Москва).
 - Авторский надзор - ОАО «Стройпроект» (Москва)
 - Технический заказчик – ЗАО «СУ-111».

2.14. Способы обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору:

1. Страхование гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения участнику долевого строительства:
 - 1.1. В соответствии с пп. 2 п. 2 ст. 12 Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2004г. исполнение обязательств застройщика по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по всем договорам, заключенным для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости на основании одного разрешения на строительство, обеспечивается страхованием гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по договору в порядке, установленном ст. 15.2 Федерального закона, путем заключения отдельных договоров (Полисов) страхования по каждому договору участия в долевом строительстве в рамках Генерального договора ЦО01/14/ГО-3 №106044 от «18» ноября 2014 г. страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве, заключенному застройщиком со страховой организацией: Общество с ограниченной ответственностью РУССКОЕ СТРАХОВОЕ ОБЩЕСТВО «ЕВРОИНС» (ООО РСО «ЕВРОИНС»; ОГРН 1037714037426, ИНН 7714312079), имеющей лицензию на страхование гражданской ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору - Лицензия С № 3954 67 от 20.06.2013 г.; или
 - 1.2. в соответствии с пп. 2 п. 2 ст. 12 Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2004г. исполнение обязательств застройщика по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по всем договорам, заключенным для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости на основании одного разрешения на строительство, обеспечивается страхованием гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по договору в порядке, установленном ст. 15.2 Федерального закона, путем заключения отдельных договоров страхования по каждому договору участия в долевом строительстве, которые заключаются застройщиком со страховой организацией: Общество с ограниченной ответственностью Страховая компания «ВЫСОТА» (ООО «СК «ВЫСОТА»; ОГРН 1021603634843, ИНН 1657009682), имеющей лицензию на добровольное имущественное страхование - Лицензия СИ № 3515 от 01.07.2014 г.
2. В соответствии с п. 1 ст. 13 Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2004г. в обеспечение исполнения обязательств застройщика (залогодателя) по договору с момента государственной регистрации договора у участников долевого строительства (залогодержателей) считаются находящимися в залоге предоставленный для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, в составе которых будут находиться объекты долевого строительства, земельный участок, и строящиеся (создаваемые) на этом земельном участке многоквартирный дом и (или) иной объект недвижимости.

2.15. Иные договоры и сделки, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) проекта, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров.

1. Кредитные договоры с ОАО «Сбербанк России» в целях финансирования затрат по строительству проекта.
2. Договоры займа.
3. Инвестиционные договоры о финансировании строительства нежилых помещений с юридическими лицами.

ПРОШТО
ПРОНУМЕРОВАНО
14 четиринадцет
АНСТ
АНГЕЛЪ ЕДОНЕСТ