

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Генерального директора
АО «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ»
(по Доверенности № 45 от 05.10.2015г.)

И.С. Данилиди

г. Москва

«30» октября 2015 года

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: 142703, Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, город Видное, улица Донбасская, дом №2, строение 1, комната 216

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:

ПАО «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 (три) года Застройщиком введены в эксплуатацию следующие объекты капитального строительства:

в Квартале таунхаусов «Кронбург» (по состоянию на 30.10.2015 г.):

- блокированные жилые дома по адресу: г. Москва, поселение Воскресенское, дер. Губкино, улица Кронбургская, корп. 1-27, 29-36 (Строительный адрес: г.Москва, НАО, п.Воскресенское, дер.Губкино, ул.Кронбургская, вл.1-27, 29-36). Фактический срок ввода в эксплуатацию – с мая по август 2015 г.

- внутриквартальные сети энергоснабжения, водоснабжения хозяйственно-бытовой канализации, ливневой канализации, сети телефонизации, радиодификации, проезды и площадки по адресу: г. Москва, поселение Воскресенское, дер. Губкино, улица Кронбургская, вл. 1-39. (Строительный адрес: г.Москва, НАО, п.Воскресенское, дер.Губкино, ул.Кронбургская, вл.1-39). Фактический срок ввода в эксплуатацию - май 2015 г.

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 2015 года (по данным за январь - сентябрь 2015 г.):

Финансовый результат (прибыль) на 30.09.2015	60 311 тыс. руб.
Размер кредиторской задолженности на 30.09.2015	14 644 122 тыс. руб.
в том числе:	
Долгосрочные обязательства	3 725 867 тыс. руб.
Краткосрочные обязательства	10 918 255 тыс. руб.

2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА:

2.1. Цели проекта:

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

Этапы реализации проекта:

1. Разработка, согласование и утверждение проектной документации, получение разрешения на строительство - 4 квартал 2014г.
2. Начало строительного-монтажных работ - 4 квартал 2014 г.
3. Окончание строительного-монтажных работ - 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 "ЭКСПЕРТ" (ООО "ЭКСПЕРТ") от 08.09.2015 г. № 4-1-1-0027-15 на объект капитального строительства: «1-я очередь комплексной застройки территории по адресу: город Москва, поселение Сосенское, в районе д. Николо-Хованское, уч.78 (корректировка)».

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: № RU77-245000-011660-2015 от «05» октября 2015г., выдано Комитетом государственного строительного надзора города Москвы. Ранее Комитетом государственного строительного надзора города Москвы было выдано Разрешение на строительство: № RU77245000-010234 от «18» ноября 2014г.

2.3. Информация о Земельных участках:

Отведенный под строительство многоквартирных домов (дом №1 корп. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, дом №2 корп. 2.1, 2.2, 2.3) земельный участок кадастровый номер 77:17:0120114:2112, площадью 30 047 кв.м. по адресу: г. Москва, п. Сосенское, в районе д. Николо-Хованское, принадлежит Акционерному обществу «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ» (Застройщику) на праве собственности (свидетельство о государственной регистрации права от 26 декабря 2014 года № 77-АС 039257, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве, запись рег. №77-77-17/051/2014-177 от 03 июня 2014г., взамен свидетельства о государственной регистрации права от 03 июня 2014г. № 77-АР 509867); категория земель - земли населенных пунктов; разрешенное использование - многоквартирные дома.

2.4. Описание границ земельных участков, отведенных под строительство:

- с севера, северо-востока - свободная от застройки территория, под жилую застройку (4-17 этажей);
- с востока - садоводческие товарищества «Лесная поляна-2» и «МВД»;
- с юго-востока - садоводческое товарищество «Лесные поляны-2»;
- с юга - строящийся ЖК "Николин парк";
- с запада, северо-запада - дер. Николо-Хованское;
- с юго-запада - автодорога и свободная от застройки территория под жилищное строительство.

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, в районе д. Николо-Хованское.

Строительный адрес: Москва, НАО, Сосенское, в районе д. Николо-Хованское.

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 77:17:0120114:2112), включающий:

- многоквартирный дом № 1 (дом №1), состоит из 4-х корпусов 1.1, 1.2, 1.3, 1.4;
- многоквартирный дом № 2 (дом №2), состоит из 3-х корпусов 2.1, 2.2, 2.3.

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).

Состоит из 14-15 этажного 4-секционного корпуса 1.1, 7-8-этажного 1-секционного корпуса 1.2, 7-8 этажного 4-секционного корпуса 1.3, 12-этажного 2-секционного корпуса 1.4 с подземными техническими этажами, а также ТП № 1Т;

Высота здания от планировочной отметки проезда пожарных машин до низа оконного проема: 8 этажных секций - 24,6 м (корпус 1.2), 25,4 м (корпус 1.3); 12-этажных секций - 38,05 м; 15 этажных секций - 46,95 м.

Высота подземного техэтажа (от пола до пола следующего этажа): корпуса 1.1 - 2,65-2,95 м, корпуса 1.2 - 2,25-3,15 м, корпуса 1.3 - 3,35-2,65 м, корпуса 1.4 - 2,65-3,20 м.

На подземном этаже размещены:

Коридор - 7 шт.- общей площадью 237,0 кв.м.

Лестничная клетка - 10 шт.- общей площадью 120,8 кв.м.

Насосная пожаротушения - 1 шт.- общей площадью 18,3 кв.м.

Насосная пожаротушения. Помещение ВУ - 1 шт.- общей площадью 46,6 кв.м.

Помещение ввода СС - 4 шт.- общей площадью 26,4 кв.м.

Помещение ВУ - 3 шт.- общей площадью 52,8 кв.м.

Помещение хранения люминесцентных ламп - 1 шт.- общей площадью 4,0 кв.м.

Тепловой узел - 3 шт.- общей площадью 125,4 кв.м.

Техническое помещение - 12 шт.- общей площадью 2379,9 кв.м.

ЦТП - 1 шт.- общей площадью 115,4 кв.м.

Электрощитовая - 6 шт.- общей площадью 69,1 кв.м.

Электрощитовая ж/ч - 1 шт.- общей площадью 14,5 кв.м.

Электрощитовая к/ч - 1 шт.- общей площадью 12,2 кв.м.

Итого помещения МОП: 51 помещение, общей площадью 3222,0 кв.м.

94 шт., нежилых хозяйственных помещений общей площадью - 318,4 кв.м.

Высота 1-го этажа (от пола до пола следующего этажа): корпуса 1.1 - 4,40-4,70 м, корпуса 1.2 - 4,50 м, корпуса 1.3 - 4,50-5,20 м, корпуса 1.4 - 4,50-5,05 м.

На 1 этаже размещены:

Помещения МОП - 14 шт. - общей площадью 667,6 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), тамбур - холлы, помещения консьержа, помещение охраны. 23 шт., офисных помещений общей площадью - 2 782,0 кв.м.

Высота 2-го и выше этажей (от пола до пола следующего этажа): корпуса 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 -3,15м.
Помещения МОП - 109 шт. - общей площадью 3 958,4кв.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 - 28 439,4 кв.м.

В здании располагаются 1-3 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, коридор, отдельные или совмещенные санузлы; летние помещения (кроме второго этажа) - остекленную лоджию или балкон.

Многоквартирный дом № 2 (дом №2).

Состоит из 14-15 этажного 4-секционного корпуса 2.1, 12-этажного 1-секционного корпуса 2.2, 6-этажного 1-секционного корпуса 2.3 с подземными техническими этажами, а также ТП № 2Т.

Высота здания от планировочной отметки проезда пожарных машин до низа оконного проема: 6-этажных секций 18,3 м; 12-этажных секций -37,4м; 15 этажных секций 46,85м.

Высота подземного техэтажа (от пола до пола следующего этажа): корпуса 2.1 - 2,65-2,95м, корпуса 2.2 - 3,15-2,8м, корпуса 2.3 - 2,25-2,65м.

На подземном этаже размещены:

Коридор - 5 шт.- общей площадью 164,4 кв.м.

Лестничная клетка - 5 шт.- общей площадью 61,4 кв.м.

Насосная пожаротушения - 1 шт.- общей площадью 30,5 кв.м.

Помещение ввода СС - 3 шт.- общей площадью 19,9 кв.м.

Помещение ВУ - 3 шт.- общей площадью 48,2 кв.м.

Тамбур - 1 шт.- общей площадью 3,7 кв.м.

Тепловой узел - 2 шт.- общей площадью 64,1 кв.м.

Техническое помещение - 7 шт.- общей площадью 1576,0 кв.м.

ЦТП - 1 шт.- общей площадью 122,8 кв.м.

Электрощитовая - 4 шт.- общей площадью 55,6 кв.м.

Электрощитовая ж/ч - 1 шт.- общей площадью 14,5 кв.м.

Электрощитовая к/ч - 1 шт.- общей площадью 12,2 кв.м.

Итого помещения МОП - 34 помещения, общей площадью 2173,3 кв.м.

60 шт., нежилых хозяйственных помещений общей площадью - 204,0 кв.м.

Высота 1-го этажа (от пола до пола следующего этажа): корпуса №2.1 - 4,20-4,50, корпуса №2.2 - 4,50-4,85м, корпуса №2.3 - 4,50м. При устройстве антресоли на первом этаже корпуса №2.3, высота антресоли - 2,39м (под антресолю - 2,51м).

На 1 этаже размещены:

Помещения МОП - 9 шт. - общей площадью 385,8 кв.м.

Площадь (помещения МОП) на 1 этаже включает в себя сумму площадей всех частей помещения: тамбуры, лифтовые холлы, лестницы, помещение охраны, санузлы, помещения уборочного инвентаря (отдельные или совмещенные с санузлом), тамбур - холлы, вестибюли, помещения консьержа.

19 шт., офисных помещений, общей площадью 1 928,8 кв.м.

Высота 2-го и выше этажей (от пола до пола следующего этажа): корпуса 2.1, 2.2, 2.3 -3,15м.

Помещения МОП - 70 шт. - общей площадью 2 968,0 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 – 21 181,9 кв.м.

В здании располагаются 1-3 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, коридор, отдельные или совмещенные санузлы; летние помещения (кроме второго этажа) - остекленную лоджию или балкон.

2.5.2. 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 400 и 1000 кг (в 6,7 и 8-этажных секциях - одним лифтом грузоподъемностью 1000 кг).

Конструктивная схема - неполный железобетонный безригельный каркас. Пространственная жесткость и устойчивость здания обеспечиваются совместной работой колонн и стен с дисками междуэтажных перекрытий и покрытия, ядрами жесткости, образуемыми конструкциями лестнично-лифтовых узлов.

Фундаменты корпусов - монолитные железобетонные плиты.

Наружные стены подземные:

Наружные стены подземные - несущие, слоистые: монолитные железобетонные, с утеплением, гидроизоляцией и защитной стенкой из асбестоцементного листа.

Цоколь - слоистая конструкция с внутренним слоем либо из монолитного железобетона, либо в виде кладки из керамического кирпича (только выше уровня земли), с утеплением закрываемым слоем армированной цементно-песчаной штукатурки.

Наружные стены надземные:

1-й тип - ненесущие, слоистые, из ячеистобетонных блоков на цементно-песчаном растворе. Утеплитель - минераловатные плиты. Наружный слой - керамогранитные плиты в системе навесного фасада (монтируются по металлокаркасу с устройством воздушного зазора).

2-й тип - ненесущие, слоистые, из ячеистобетонных блоков на цементно-песчаном растворе. Утеплитель - минераловатные плиты, закрываемые слоем армированной цементно-песчаной штукатурки.

3-й (3а,3б) тип - несущие с внутренним слоем (в сечениях, соответственно, со стенами и пилонами) из монолитного железобетона. Утеплитель - минераловатные плиты. Наружный слой - керамогранитные плиты в системе навесного фасада.

4-й (4а,4б) тип - несущие с внутренним слоем (в сечениях, соответственно, со стенами и пилонами) из монолитного железобетона. Утеплитель - минераловатные плиты, закрываемые слоем армированной цементно-песчаной штукатурки.

5-й тип - не несущие, слоистые, из ячеистобетонных блоков на цементно-песчаном растворе, с последующим облицовочным слоем из кирпича.

6-й тип - несущие с внутренним слоем (в сечениях, соответственно, со стенами и пилонами) из монолитного железобетона. Утеплитель - минераловатные плиты. Наружный слой - облицовочный кирпич.

Внутренние перегородки наземных этажей:

межквартирные, межсекционные и отделяющие квартиры от мест общего пользования - кладка из ячеистобетонных блоков;

межкомнатные - из плит гипсобетонных пазогребневых, выполняются на высоту 20 см (для обозначения помещений),

санузлов квартир - из плит гипсобетонных пазогребневых гидрофобизированных, выполняются на высоту помещения;

в нежилых помещениях 1-го этажа (санузлы, помещения уборочного инвентаря, колясочные) - кирпичные.

Перекрытия и покрытие - монолитные железобетонные плиты.

Толщина перекрытий жилых этажей - 180мм.

Утепление перекрытия техэтажа (в коммерческих помещениях выполняется арендатором коммерческих помещений): утепляется слоем керамзитного гравия $\gamma=600$ кг/м³, толщиной 80 мм, закрываемой армированной цементно-песчаной стяжкой толщиной 50 мм.

Участки перекрытий над холодными тамбурами (в коммерческих помещениях выполняется арендатором коммерческих помещений) утепляются по низу минераловатными плитами ($\lambda_B=0,04$ Вт/м²С) толщиной 160 мм, закрываемыми слоем армированной цементно-песчаной штукатурки толщиной 30 мм.

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

Плиты лоджий - монолитные, железобетонные, совмещенные с плитами перекрытий и покрытия.

Ограждения балконов и лоджий - решетчатые, сварные из стальных труб.

Лестницы - монолитные железобетонные.

Окна, балконные двери - двухкамерный стеклопакет в ПВХ переплетах. В целях снижения воздействия шума и комфортного проветривания в верхней части оконной коробки предусмотрено устройство встроенных вентиляционных клапанов.

Остекление лоджий, балконов - одинарное в алюминиевых переплетах, за исключением спаренных лоджий в корпусах 2.2 и 2.3, в которых остекление выполняется стеклопакетом с теплым профилем.

Во всех нежилых помещениях со стороны улицы применяется витражное остекление из теплого алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом.

Дверные квартирные блоки - металлические противопожарные.

Наружные двери - металлические, утепленные и алюминиевые с остеклением и утеплением.

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.

Отделка помещений квартир:

оштукатуривание внутренней поверхности наружных стен из кладки блоков (выполняется собственником жилого помещения). Стяжка в квартирах (выполняется собственником). В санузлах предусмотрена гидроизоляция. Полы на балконах и лоджиях: предусмотрена плитка (выполняется собственником). 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 1 этажа и гидроизоляции в санузлах.

Отделка мест общего пользования в неквартирных помещениях (тамбуры, вестибюль, лифтовые холлы):

- полы: керамогранитная плитка;
- лестничные марши - монолитные, с отделкой керамогранитной плиткой.
- лестничные площадки: отделка керамогранитной плиткой;
- полы помещений уборочного инвентаря, с/у - керамическая плитка;
- стены (со стороны МОП): фактурная штукатурка;
- стены лестничной клетки: простая окраска водоземлюсионной 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, стены - штукатурка с последующей покраской, потолок - подвесной типа «Армстронг».

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

Отопление жилых помещений - двухтрубная горизонтальная система с поквартирной разводкой трубопроводов от центрального стояка, расположенного в общедомовой шахте во внеквартирном коридоре, из труб из сшитого полиэтилена, проложенных в конструкции пола, с установкой узлов поквартирного учета тепла на ответвлениях в шкафах.

Отопление нежилой части (офисов) - двухтрубной системой отдельными ветками от ИТП, проложенными под потолком технического этажа;

Водоснабжение жилых помещений:

Стояки хозяйственно-питьевого водопровода размещаются в сантехнических шахтах. Шахты предусмотрены в санузлах, в шахтах выполняются лючки для подключения приборов. Поквартирная разводка осуществляется от стояков, расположенных в шахтах. В шахтах на ответвлениях в квартиры устанавливаются регуляторы давления (при необходимости), счетчики холодной воды с импульсным выходом на центральный диспетчерский пункт.

На сети хозяйственно-питьевого водопровода в каждой квартире после узла учета водопотребления предусмотрено устройство внутриквартирного пожаротушения (только в корпусах 1.1, 1.4, 2.1, 2.2) предназначенное для использования в качестве первичного средства тушения загораний в квартирах на ранней стадии их возникновения.

Поквартирная разводка систем водоснабжения производится силами владельцев жилья в соответствии с устанавливаемым сантехническим оборудованием.

Вентиляция

- *жилых помещений* - с естественным побуждением. Вытяжка осуществляется через вентканалы кухонь и санузлов, заканчивающиеся дефлекторами,

- *нежилой части (офисов)* - приточно-вытяжная с механическим побуждением. Вытяжка из рабочих и бытовых помещений осуществляется по отдельным воздуховодам, с выбросом воздуха канальным вентилятором выше кровли, приток - приточными шумозащищенными вентустановками с подогревом воздуха. Вентустановки расположены на первом этаже в подшивном потолке коридоров (устанавливаются арендатором помещения).

Бытовая канализация - самотечная со сбросом стоков по внутренней сети канализации через выпуски Д=100. Стояки бытовой канализации размещаются в сантехнических шахтах.

Электроснабжение:

Электроснабжение квартир осуществляется от этажных щитков, установленных на каждом этаже. Каждый щиток содержит для каждой квартиры на этаже вводной выключатель, квартирный счетчик, дифференциальный автомат и автоматический выключатель на отходящей линии. Для распределения электроэнергии непосредственно по квартирам и помещениям без конкретного назначения первого этажа, в каждом помещении устанавливаются местные распределительные щитки. Учет электроэнергии нежилых частей (офисов) осуществляется в электрощитовых на техническом этаже.

Сети связи и сигнализации:

Здания оборудуются:

- автономными дымовыми пожарными извещателями (жилые помещения квартир и кухни); автоматической установкой пожарной сигнализации (АУПС) с оснащением помещений дымовыми, тепловыми (прихожие) и ручными пожарными извещателями;
- системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре с оснащением жилых помещений звуковыми оповещателями, помещений общественного назначения звуковыми оповещателями и световыми указателями «ВЫХОД»;
- сетями телефонизации, телевидения, радиодиффузии, передачи данных, которые расположены в общедомовых шахтах слаботочных систем. без выполнения абонентской разводки.

2.6. Количество в составе проекта самостоятельных частей:

Многоквартирный дом №1.

Общие технико-экономические показатели дома №1:

Общая площадь здания - 39 679,9 кв.м.,

Общая площадь квартир - 28 439,4 кв.м.,

Общая площадь квартир за исключением лоджий - 27 760,7 кв.м.,

Количество квартир - 479 шт., в т.ч.:

однокомнатных - 192 шт., площадью от 34,7 до 48,3 кв.м.

двухкомнатных - 214 шт., площадью от 47,8 до 82,4 кв.м.

трехкомнатных - 73 шт., площадью от 79,1 до 103,3 кв.м.

Общая площадь нежилых помещений общественного назначения, не входящие в состав общего имущества - 2 782,0 кв.м.,

Общая площадь нежилых хозяйственных помещений технического этажа, не входящие в состав общего имущества - 318,4 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	1.1-I	91,6	офисное
1.1	II	1.1-II	71,6	офисное
1.1	III	1.1-III	87,7	офисное
1.1	IV	1.1-IV	84,0	офисное
1.1	V	1.1-V	102,8	офисное
1.1	VI	1.1-VI	102,8	офисное
1.1	VII	1.1-VII	84,0	офисное
1.1	VIII	1.1-VIII	64,3	офисное
1.1	IX	1.1-IX	108,6	офисное
1.1	X	1.1-X	119,3	офисное
1.2	XI	1.2-XI	141,8	офисное
1.2	XII	1.2-XII	94,4	офисное
1.2	XIII	1.2-XIII	60,9	офисное
1.2	XIV	1.2-XIV	124,2	офисное
1.2	XV	1.2-XV	85,4	офисное
1.3	XVI	1.3-XVI	624,8	офисное
1.3	XVII	1.3-XVII	100,1	офисное
1.3	XVIII	1.3-XVIII	74,2	офисное
1.3	XIX	1.3-XIX	125,6	офисное
1.4	XX	1.4-XX	156,8	офисное
1.4	XXI	1.4-XXI	64,7	офисное

1.4	XXII	1.4-XXII	90,8	офисное
1.4	XXIII	1.4-XXIII	121,6	офисное
Итого:			2782,0	

Нежилые хозяйственные помещения технического этажа, не входящие в состав общего имущества:

Корпус	Условный №	Функциональное назначение	Площадь, кв.м
1.1	нхп- 1	Нежилое хозяйственное помещение	3,9
1.1	нхп- 2	Нежилое хозяйственное помещение	3,5
1.1	нхп- 3	Нежилое хозяйственное помещение	4,6
1.1	нхп- 4	Нежилое хозяйственное помещение	3,5
1.1	нхп- 5	Нежилое хозяйственное помещение	3,1
1.1	нхп- 6	Нежилое хозяйственное помещение	3,1
1.1	нхп- 7	Нежилое хозяйственное помещение	2,9
1.1	нхп- 8	Нежилое хозяйственное помещение	3,9
1.1	нхп- 9	Нежилое хозяйственное помещение	4,0
1.1	нхп- 10	Нежилое хозяйственное помещение	3,4
1.1	нхп- 11	Нежилое хозяйственное помещение	3,5
1.1	нхп- 12	Нежилое хозяйственное помещение	3,3
1.1	нхп- 13	Нежилое хозяйственное помещение	3,5
1.1	нхп- 14	Нежилое хозяйственное помещение	3,4
1.1	нхп- 15	Нежилое хозяйственное помещение	3,4
1.1	нхп- 16	Нежилое хозяйственное помещение	3,3
1.1	нхп- 17	Нежилое хозяйственное помещение	2,8
1.1	нхп- 18	Нежилое хозяйственное помещение	3,2
1.1	нхп- 19	Нежилое хозяйственное помещение	3,2
1.1	нхп- 20	Нежилое хозяйственное помещение	3,0
1.1	нхп- 21	Нежилое хозяйственное помещение	2,5
1.1	нхп- 22	Нежилое хозяйственное помещение	3,1
1.1	нхп- 23	Нежилое хозяйственное помещение	4,9
1.1	нхп- 24	Нежилое хозяйственное помещение	4,4
1.1	нхп- 25	Нежилое хозяйственное помещение	3,8
1.1	нхп- 26	Нежилое хозяйственное помещение	4,2
1.1	нхп- 27	Нежилое хозяйственное помещение	3,1
1.1	нхп- 28	Нежилое хозяйственное помещение	4,9
1.1	нхп- 29	Нежилое хозяйственное помещение	4,5
1.1	нхп- 30	Нежилое хозяйственное помещение	4,3
1.1	нхп- 31	Нежилое хозяйственное помещение	3,8
1.1	нхп- 32	Нежилое хозяйственное помещение	4,2
1.1	нхп- 33	Нежилое хозяйственное помещение	4,2
1.1	нхп- 34	Нежилое хозяйственное помещение	3,8
1.1	нхп- 35	Нежилое хозяйственное помещение	4,4
1.1	нхп- 36	Нежилое хозяйственное помещение	4,9
1.1	нхп- 37	Нежилое хозяйственное помещение	3,5
1.1	нхп- 38	Нежилое хозяйственное помещение	3,7
1.1	нхп- 39	Нежилое хозяйственное помещение	3,9
1.1	нхп- 40	Нежилое хозяйственное помещение	2,5
1.1	нхп- 41	Нежилое хозяйственное помещение	2,9
1.1	нхп- 42	Нежилое хозяйственное помещение	2,9
1.1	нхп- 43	Нежилое хозяйственное помещение	4,0
1.3	нхп- 44	Нежилое хозяйственное помещение	4,0

Итого:

318,4

Многоквартирный дом №2

Общие технико-экономические показатели дома №2:

Общая площадь здания - 29 004,4 кв.м.,

Общая площадь квартир - 21 181,9 кв.м.,

Общая площадь квартир за исключением лоджий – 20 612,9 кв.м.,

Количество квартир - 373 шт., в т.ч.:

однокомнатных - 161 шт., площадью от 34,7 до 48,3 кв.м.

двухкомнатных - 159 шт., площадью от 47,1 до 76,6 кв.м.

трехкомнатных - 53 шт., площадью от 70,6 до 103,3 кв.м.

Общая площадь нежилых помещений общественного назначения, не входящие в состав общего имущества - 1 928,8 кв.м., Общая площадь нежилых хозяйственных помещений технического этажа, не входящие в состав общего имущества - 204,0 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	2.1-I	119,3	офисное
2.1	II	2.1-II	108,6	офисное
2.1	III	2.1-III	64,3	офисное
2.1	IV	2.1-IV	84,0	офисное
2.1	V	2.1-V	102,8	офисное
2.1	VI	2.1-VI	102,8	офисное
2.1	VII	2.1-VII	84,0	офисное
2.1	VIII	2.1-VIII	87,8	офисное
2.1	IX	2.1-IX	71,6	офисное
2.1	X	2.1-X	91,6	офисное
2.2	XI	2.2-XI	141,2	офисное
2.2	XII	2.2-XII	97,4	офисное
2.2	XIII	2.2-XIII	59,7	офисное
2.2	XIV	2.2-XIV	120,0	офисное
2.2	XV	2.2-XV	111,9	офисное
2.3	XVI	2.3-XVI	188,7	офисное
2.3	XVII	2.3-XVII	94,1	офисное
2.3	XVIII	2.3-XVIII	108,7	офисное
2.3	XIX	2.3-XIX	90,3	офисное
Итого:			1928,8	

Нежилые хозяйственные помещения технического этажа, не входящие в состав общего имущества:

Корпус	Условный №	Функциональное назначение	Площадь, кв.м
2.1	нхп- 1	Нежилое хозяйственное помещение	4,0
2.1	нхп- 2	Нежилое хозяйственное помещение	3,6
2.1	нхп- 3	Нежилое хозяйственное помещение	4,3
2.1	нхп- 4	Нежилое хозяйственное помещение	3,4
2.1	нхп- 5	Нежилое хозяйственное помещение	3,9
2.1	нхп- 6	Нежилое хозяйственное помещение	3,7
2.1	нхп- 7	Нежилое хозяйственное помещение	3,5
2.1	нхп- 8	Нежилое хозяйственное помещение	3,1
2.1	нхп- 9	Нежилое хозяйственное помещение	2,5
2.1	нхп- 10	Нежилое хозяйственное помещение	3,0
2.1	нхп- 11	Нежилое хозяйственное помещение	3,2

- 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 земельный участок, отведенный под строительство.
- 2.8. Предполагаемые сроки получения разрешения на ввод в эксплуатацию: 4 квартал 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».
 - МГУП «Мосводоканал».
 - 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 31.12.2014 г. стоимость чистых активов составляет 2 755 000 тыс. руб.);
- договорам, 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.,
- дом №2 - 1 188,22 млн. руб.,
- Указанная сумма расходов не является окончательной и может изменяться в течение срока строительства.
- 2.12. Структура финансирования проекта:
- Собственные средства Застройщика - 61%
 - Средства участников долевого строительства - 39%
- 2.13. Перечень организаций, осуществляющих строительно-монтажные и другие работы (подрядчики):
- Генеральный подрядчик по строительству - АО «СУ-111»
 - Разработчик «Проектной документации» - ООО «ПИ Генпроект» (Москва).
 - Разработчик «Рабочей документации» - ООО «ПИ Генпроект» (Москва).
 - Авторский надзор - ООО «ПИ Генпроект» (Москва)
 - Технический заказчик - АО «СУ-111».
- 2.14. Способы обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору:
В соответствии с пп. 2 п. 2 ст. 12.1. 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

указанного закона, путем заключения отдельных договоров (Полисов) страхования по каждому договору участия в долевом строительстве со страховой организацией, соответствующей требованиям указанного закона и законодательства Российской Федерации, имеющей лицензию на осуществление соответствующего вида страхования. Данные о страховых организациях с которыми сотрудничает Застройщик указываются на сайте <http://www.a101.ru>, соответствующие документы передаются участнику долевого строительства при заключении договора участия в долевом строительстве.

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:

- Договоры займа.
- Инвестиционные договоры о финансировании строительства нежилых помещений с юридическими лицами.

Дата составления первой Проектной декларации - «20» ноября 2014 года.

Дата внесения изменений в Проектную декларацию (в соответствии с ч.ч. 4 и 5 ст. 19 Федерального закона «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» № 214-ФЗ) - «30» октября 2015 г.

Дата публикации Проектной декларации с изменениями - «08» ноября 2015 г.