

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ОАО «АВГУР ЭСТЕЙТ»

Д.А. Подкидышев

«30» октября 2014 года



г. Москва

## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

### 1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАСТРОЙЩИКЕ:

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

Фирменное наименование Застройщика:

Полное – Открытое акционерное общество «АВГУР ЭСТЕЙТ».

Сокращенное – ОАО «АВГУР ЭСТЕЙТ».

Местонахождение: 392036, город Тамбов, улица Интернациональная, дом 16А.

Режим работы - с 9.00 до 18.00 час.

Сайт: [www.avgur.ru](http://www.avgur.ru)

#### 1.2. Информация о государственной регистрации:

Основной государственный регистрационный номер: 1027739085428.

Свидетельство о государственной регистрации: №511.809 выдано 17.01.1995г. Московской регистрационной палатой.

Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года: серия 77 № 008012177 выдано 19.08.2002 г. Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве.

Свидетельство о постановке на налоговый учет: серия 68 № 001682646, выдано 31.07.2013 г. Инспекцией ФНС России по г. Тамбову.

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

Физические лица:

Мошкович Вадим Николаевич - 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 введены в эксплуатацию следующие жилые комплексы:

- 1 очередь застройки жилого квартала пос. Коммунарка (проект «Квартал А101»): 142770, Московская область, Ленинский район, пос. Коммунарка, ул. Лазурная, д. 1, ул. Ясная, д. 2, ул. Лазурная, д. 3, ул. Лазурная, д. 5; срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: декабрь 2011 г.; фактический срок ввода в эксплуатацию – декабрь 2011 г.

- 2 очередь застройки жилого квартала пос. Коммунарка (проект «Квартал А101»): 142770, г. Москва, поселение Сосенское, пос. Коммунарка, ул. Ясная, д.6, ул. Лазурная, д. 7, ул. Ясная д. 8, ул. Лазурная д. 9, ул. Ясная д. 10, ул. Лазурная д.11; срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: сентябрь 2012 г.; фактический срок ввода в эксплуатацию – сентябрь 2012 г.

- корпус №11 второй очереди застройки жилого квартала пос. Коммунарка (проект «Квартал А101»): 142770, г. Москва, поселение Сосенское, пос. Коммунарка, ул. Ясная, д. 5; срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: декабрь 2012 г.; фактический срок ввода в эксплуатацию – февраль 2013 г.

- 3 очередь застройки жилого квартала пос. Коммунарка (проект «Квартал А101»): 142770, г. Москва, поселение Сосенское, пос. Коммунарка:

- корпус №12: ул. Ясная, д. 5, корп.1, срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: октябрь 2013 г.; фактический срок ввода в эксплуатацию – март 2014 г.;

- корпус №16: ул. Ясная, д. 1, срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: октябрь 2013 г.; фактический срок ввода в эксплуатацию – январь 2014 г.;

- корпус №17: ул. Фитаревская, д. 15, корп.2; срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией: октябрь 2013 г.; фактический срок ввода в эксплуатацию – март 2014 г.

Опыт работы – 19 лет.

**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)	- 1 030 737 тыс. руб.
Размер кредиторской задолженности на 30.09.2014	- 36 839 246 тыс. руб.,
в т.ч.	
Долгосрочные обязательства	- 5 465 858 тыс. руб.
Краткосрочные обязательства	- 31 373 388 тыс. руб.
Размер дебиторской задолженности на 30.09.2014	- 11 694 521 тыс. руб.

**2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА:**

**2.1. Цели проекта:**

Строительство многоквартирных (многоэтажных жилых) домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями – корпуса №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, благоустройство прилегающей территории.

**2.2. Этапы реализации проекта:**

1. Разработка, согласование и утверждение проектной документации, получение разрешения на строительство – 4 квартал 2011 г.
2. Начало строительного-монтажных работ, строительство проекта – май 2012 г.
3. Окончание строительного-монтажных работ, ввод в эксплуатацию проекта – апрель 2015 г.

**2.3. Сроки реализации проекта:**

1. Начало строительства проекта – май 2012 г.
2. Окончание строительства проекта:  
корпуса №№ 1-4, 5, 7 – октябрь 2014 г.  
корпус № 6 – апрель 2015 г.

**2.4. Результаты Государственной экспертизы по проекту:**

Положительное заключение Государственного автономного учреждения Московской области «Московская областная государственная экспертиза» от 14.03.2012 № 50-1-4-0249-12 на объект капитального строительства: 1-ая и 2-ая очереди жилого комплекса – 11 жилых домов (корпусов) и инженерные сооружения.

**2.5. Разрешения на строительство:**

1. Разрешение на строительство корпусов №№ 1 - 4: № RU50503000-569/11-р/с от 22 декабря 2011 года в редакции Постановления № 2072 от 02.05.2012 г. «О внесении изменений в разрешение на строительство № RU50503000-569/11-р/с от 22.12.2011 г.»;
2. Разрешение на строительство корпусов №№ 5 - 9: № RU50503000-570/11-р/с от 22 декабря 2011 года в редакции Постановления № 2075 от 02.05.2012 г. «О внесении изменений в разрешение на строительство № RU50503000-570/11-р/с от 22.12.2011 г., выданные Администрацией Ленинского муниципального района Московской области.

**2.6. Информация о Земельных участках:**

1. Отведенный под строительство многоквартирных домов (корпуса №№ 1-4) земельный участок кадастровый номер 50:21:0120316:1450, площадью 43 952 кв. м, образованный в результате раздела земельного участка № 33 (кадастровый номер 50:21:0120316:135), по адресу: город Москва, поселение Сосенское, пос. Коммунарка, принадлежит Застройщику на праве собственности (свидетельство о государственной регистрации права от 19.09.2014г. 77-АР № 827603, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве, запись рег. №77-77-17/082/2014-527 от 19.09.2014 г.); категория земель – земли населенных пунктов; разрешенное использование - для жилищного строительства с развитой инфраструктурой и рекреационных целей.
2. Отведенный под строительство многоквартирных домов (корпуса №№ 5-7) земельный участок кадастровый номер 50:21:0000000:787, площадью 20 319 кв. м, образованный в результате раздела земельного участка № 37/2 (кадастровый номер 50:21:0120316:1246), по адресу: город Москва, поселение Сосенское, пос. Коммунарка, принадлежит Застройщику на праве собственности (свидетельство о государственной регистрации права от 18.09.2014г. 77-АР № 512487, выданным Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве, запись рег.

№77-77-17/082/2014-521 от 18.09.2014г.); категория земель – земли населенных пунктов; разрешенное использование – многоквартирные дома.

3. Описание границ земельных участков, отведенных под строительство:  
Участки расположены на территории Сосенского поселения и граничат:  
с севера-запада - местный проезд, далее свободная от застройки территория (под строительство многоэтажных жилых домов; с запада – свободная от застройки территория, местные проезды, в т.ч. местная автодорога «А-101-Москва-Малоярославец-Рославль-Коммунарка», далее ЗАО «Авангард строй»; с юга – территория ООО «Виразж» под строительство детского сада и школы, свободная от застройки территория ООО «Монтажинжстрой» и ООО «Коммунарка-Пластик»; с востока - территория ООО «Виразж» под строительство автостоянки, далее территория ООО «ЭКОБИОТЕХНОПРОМ». На земельных участках объекты капитального строительства отсутствуют.  
По земельным участкам проходят инженерные коммуникации: электрокабели, газопровод, теплотрасса, подлежащие выносу и магистральный водопровод, подлежащий сохранению.  
Памятники природы, культуры и архитектуры на участках и прилегающей территории отсутствуют.
4. Элементы благоустройства:  
- дорожное покрытие (асфальт)  
- рекреационная зона  
- озеленение  
- гостевая автостоянка

#### 2.7. Местоположение проекта и его описание.

1. *Территориальное расположение:* поселение Сосенское, поселок Коммунарка, г. Москва.
2. *Строительный адрес:*  
корпусов №№ 1-4: Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Сосенское, вблизи д. Бачурино.  
корпусов №№ 5-7: Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Сосенское, д. Бачурино.
3. *Описание:*  
проект входит в состав первой очереди строительства жилого комплекса – многоквартирные (многоэтажные жилые) дома (корпуса №№ 1, 2, 3, 4) и второй очереди строительства жилого комплекса - многоквартирные (многоэтажные жилые) дома (корпуса №№ 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11).  
Проектируемая территория строительства многоквартирных домов (корпусов №№ 1-11) расположена в Сосенском поселении города Москвы. Согласно генеральному плану Сосенского поселения, территория относится к поселку Коммунарка.  
Подъезд к участку осуществляется по Калужскому шоссе (А-101) на расстоянии около 2-х км.

На участке 1-й очереди строительства жилого комплекса запроектированы следующие здания и сооружения:

Корпус №1 – семисекционный жилой дом (12 -16 эт.),  
Корпус №2 – шестисекционный жилой дом (14 -16 эт.),  
Корпус №3 – четырехсекционный жилой дом (12 -14 эт.),  
Корпус №4 – четырехсекционный жилой дом (12 -14 эт.),  
ЦТП -1 (1 эт.), БРТП-1 (1 эт.), БКТП – 1,2 (1 эт.) и инженерные сети.

На участке 2-й очереди строительства жилого комплекса запроектированы следующие здания и сооружения:

Корпус №5 – шестисекционный жилой дом (8 -16 эт.)  
Корпус №6 – четырехсекционный жилой дом (12 -16 эт.)  
Корпус №7 – двухсекционный жилой дом (8 эт.)  
ЦТП -1 (1 эт.), БРТП-1 (1 эт.), БКТП – 1,2 (1 эт.) и инженерные сети.

Площади жилых помещений (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 и террас, подсчитываемых со следующими понижающими коэффициентами: для лоджий - 0,5, для балконов и террас - 0,3.

*Технические характеристики жилых и нежилых помещений:*

1. **Многоквартирный (многоэтажный жилой) дом (корпус № 1):**  
12-14-16-ти этажный, семисекционный, с подвалом, сложной формы в плане.  
Высота здания от уровня проезда до низа оконного проема 16-го жилого этажа – 49,8 м.  
Высота этажа (от пола до потолка): подвала – 2,2 м; первого – 4,05 м; типовых – 2,85 м.

В каждой секции на первом этаже размещены: нежилые помещения общественного назначения (офисы), двойные тамбуры, коридор, лифтовой холл, помещение охраны с санузлом, помещение уборочного инвентаря.

В здании располагаются 1-3 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, площадью 10,0-15,8 м<sup>2</sup>; отдельные или совмещенные санузлы (в соответствии с заданием на проектирование); летние помещения – остекленные лоджии или балконы (кроме первого этажа).

2. **Многоквартирный (многоэтажный жилой) дом (корпус № 2):**

14-16-ти этажный, шестисекционный, с подвалом, сложной формы в плане. Высота здания от уровня проезда до низа оконного проема 16-го жилого этажа – 49,8 м.

Высота этажа (от пола до потолка): подвала – 2,2 м; первого – 4,05 м; типовых – 2,85 м.

В каждой секции на первом этаже размещены: нежилые помещения общественного назначения (офисы), двойные тамбуры, коридор, лифтовой холл, помещение охраны с санузлом, помещение уборочного инвентаря.

В здании располагаются 1-3 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, площадью 10,7-15,8 м<sup>2</sup>; отдельные или совмещенные санузлы (в соответствии с заданием на проектирование); летние помещения – остекленные лоджии или балконы.

4. **Многоквартирный (многоэтажный жилой) дом (корпус № 3):**

12-14-ти этажный, четырехсекционный, с подвалом, сложной формы в плане. Высота здания от уровня проезда до низа оконного проема 14-го жилого этажа – 45,43 м.

Высота этажа (от пола до потолка): подвала – 2,2 м; первого – 4,2 м; типовых – 3,0 м.

В каждой секции на первом этаже размещены: нежилые помещения общественного назначения (офисы), двойные тамбуры, коридор, лифтовой холл, помещение охраны с санузлом, помещение уборочного инвентаря.

В здании располагаются 1-3 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, площадью 10,6-16,6 м<sup>2</sup>; отдельные или совмещенные санузлы (в соответствии с заданием на проектирование); летние помещения – остекленные лоджии или балконы.

5. **Многоквартирный (многоэтажный жилой) дом (корпус № 4):**

12-14-ти этажный, четырехсекционный, с подвалом, сложной формы в плане. Высота здания от уровня проезда до низа оконного проема 14-го жилого этажа – 45,43 м.

Высота этажа (от пола до потолка): подвала – 2,2 м; первого – 4,2 м; типовых – 3,0 м.

В каждой секции на первом этаже размещены: нежилые помещения общественного назначения (офисы), двойные тамбуры, коридор, лифтовой холл, помещение охраны с санузлом, помещение уборочного инвентаря.

В здании располагаются 1-3 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, площадью 12,2-16,6 м<sup>2</sup>; отдельные или совмещенные санузлы (в соответствии с заданием на проектирование); летние помещения – остекленные лоджии или балконы.

6. **Многоквартирный (многоэтажный жилой) дом (корпус № 5):**

8-12-14-16-ти этажный, шестисекционный, с подвалом, сложной формы в плане. Максимальная высота здания от уровня проезда до низа оконного проема 16-го этажа – 49,88 м.

Высота этажа (от пола до потолка): подвала – 2,2 м; первого – 4,05 м; типовых – 2,85 м.

В каждой секции на первом этаже размещены: нежилые помещения общественного назначения (офисы), двойные тамбуры, коридор, лифтовой холл, помещение охраны с санузлом, помещение уборочного инвентаря.

В здании располагаются 1-3 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, площадью 11,0-15,7 м<sup>2</sup>; отдельные или совмещенные санузлы (в соответствии с заданием на проектирование); летние помещения – остекленные лоджии или балконы.

7. **Многоквартирный (многоэтажный жилой) дом (корпус № 6):**

12-14-16-ти этажный, четырехсекционный, с подвалом, сложной формы в плане. Высота здания от уровня проезда до низа оконного проема 16-го жилого этажа – 49,4 м.

Высота этажа (от пола до потолка): подвала – 1,75-2,2 м; первого – 3,6-4,05 м; типовых – 2,85 м.

В каждой секции на первом этаже размещены: двойные тамбуры, коридор, лифтовой холл, помещение охраны с санузлом, помещение уборочного инвентаря, колясочная (в трех секциях). На первом этаже в трех секциях (Ш2-4) размещены квартиры, в одной секции – нежилые помещения общественного назначения (офисы).

В здании располагаются 1-3 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, площадью 13,5-16,0 м<sup>2</sup>; отдельные или совмещенные санузлы (в соответствии с заданием на проектирование); летние помещения – остекленные лоджии или балконы (кроме первого этажа).

8. **Многоквартирный (многоэтажный жилой) дом (корпус № 7):**

8-ти этажный, двухсекционный, с подвалом, прямоугольной формы в плане. Высота здания от уровня проезда до низа оконного проема 8-го жилого этажа – 24,6 м.

Высота этажа (от пола до потолка): подвала – 2,2 м; первого и типовых – 3,0 м.

В каждой секции на первом этаже размещены: квартиры, двойные тамбуры, коридор, лифтовой холл, помещение охраны с санузлом, колясочная, помещение уборочного инвентаря.

В здании располагаются 1-2 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, площадью 13,5-15,7 м<sup>2</sup>; отдельные или совмещенные санузлы (в соответствии с заданием на проектирование); летние помещения – остекленные лоджии (кроме первого).

**Для всех корпусов:**

Подвал предназначен для разводки инженерных сетей, размещения технических помещений (теплого пункта, насосной пожаротушения, повысительной насосной, электрощитовых (без примыкания к жилым помещениям)), имеет выходы непосредственно наружу, окна с приямками.

Входы в жилую часть и встроенные нежилые помещения разделены.

Связь между жилыми этажами в секциях осуществляется посредством лестниц типа Н2 (кроме восьмизэтажного 7 корпуса, где в каждой секции лестница Л1) и с помощью двух лифтов грузоподъемностью 400 кг и 1000 кг.

Мусороудаление осуществляется посредством устанавливаемых мусоропроводов. Мусорокамеры имеют самостоятельные выходы наружу.

Внесены изменения в проектную документацию корпусов №№ 1-4, 6; раздел «Отопление и вентиляция».

Конструктивная схема – неполный железобетонный безригельный каркас. Пространственная жесткость и устойчивость здания обеспечиваются совместной работой пилонов и несущих стен с дисками междуэтажных перекрытий и покрытия, ядрами жесткости, образуемыми конструкциями лестнично-лифтовых узлов. Узловые соединения несущих конструкций – жесткие.

Фундаменты корпуса № 1 – монолитный железобетонный ростверк (ленточный и плитный) толщиной 800 мм на свайном основании

Фундаменты корпусов №№ 2 ÷ 7 – монолитная железобетонная плита толщиной 800 мм.

**Наружные стены:**

Наружные стены подземные – несущие, слоистые, с внутренним слоем из монолитного железобетона толщиной 300 мм. Утеплитель – плиты экструзионного пенополистирола «Техноплекс» толщиной 100 мм с прижимной стенкой из керамического полнотелого кирпича толщиной 120 мм.

1-й тип – несущие (с поэтажным опиранием), двухслойные, с внутренним слоем из газобетонных блоков, толщиной 400 мм. Наружный слой – кладка из керамического эффективного кирпича толщиной 120 мм. 2-й тип – несущие, с внутренним слоем из монолитного железобетона толщиной 200 мм и 250 мм. Утеплитель – минераловатные плиты толщиной 150 мм. Наружный слой – см. 1-й тип стен.

**Стены внутренние** (включая стены лестничных клеток и лифтовых шахт) – несущие, монолитные, железобетонные толщиной 200 мм и 250 мм. Пилоны – монолитные железобетонные, располагаемые по внутренним продольным и поперечным осям с переменным шагом.

**Перегородки** (как наружные несущие стены с поэтажным опиранием на плиты перекрытий): межквартирные – из газобетонных блоков, толщиной 200 мм, внутриквартирные – из гипсобетонных пазогребневых блоков толщиной 80 мм (в санузлах из влагостойких).

**Перекрытия и покрытие** – монолитные железобетонные плиты толщиной 200 мм.

**Крыша** – совмещенная, плоская малоуклонная, с внутренним организованным водостоком

**Плиты лоджий** – монолитные, железобетонные толщиной 200 мм, совмещенные с плитами междуэтажных перекрытий.

**Лестницы** – сборные железобетонные/монолитные марши и монолитные железобетонные площадки толщиной 200 мм.

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

**Двери наружные** – алюминиевые профили, утепленные с остеклением.

**Внутренняя отделка помещений**

Внутренняя отделка помещений проектируемых зданий выполняется в соответствии с назначением и действующими гигиеническими и противопожарными нормами. Входные дверные блоки в жилые подъезды и служебные в нежилые общественные помещения – металлические, утепленные с кодовыми замками.

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

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

Дверные квартирные блоки – металлические.

Оконные, балконные и витражные блоки – двухкамерные стеклопакеты с профилем из ПВХ

Остекление лоджий и балконов – «холодный» алюминиевый профиль с одинарным остеклением.

Внутренняя отделка помещений корпусов выполняется в соответствии с назначением и действующими гигиеническими и противопожарными нормами.

Отделка нежилых коммерческих помещений, а также квартир с 1-х этажей предполагает оштукатуривание внутренних поверхностей наружных стен, устройство гидроизоляции в санузлах. Тип отделки уточняется на стадии рабочей документации.

Отделка мест общего пользования многоквартирных помещений (тамбуры, вестибюль, межквартирные коридоры, лифтовые холлы):

- полы – керамогранитная плитка, марши – бетон, площадки - класса А-3; полы балконов и лоджий – бетонные, помещения уборочного инвентаря, с/у – керамическая плитка;

- стены – окраска акриловой краской

- потолки - окраска краской ВЭ белого цвета.

Отделка помещения охраны (консьержа): пол – линолеум на теплоизоляционной основе, стены и потолки – аналогично МОП.

#### *Естественное освещение*

В жилых помещениях и кухнях принято боковое естественное освещение через прямоугольные окна и остеклённые двери балконов.

Габариты оконных проемов и помещений, расположение и этажность зданий приняты с учетом требований действующей нормативной документации.

Застройщик осуществляет строительство проекта за счет собственных и кредитных средств ОАО «Сбербанк России».

**2.8. Количество в составе проекта самостоятельных частей: 7 многоквартирных (многоэтажных жилых) домов (корп. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7).**

**2.8.1. Описание технических характеристик указанных самостоятельных частей в соответствии с проектной документацией:**

**1. Многоквартирный (многоэтажный жилой) дом (корпус № 1):**

Общая площадь здания – 41 714,90 кв.м.

Количество квартир: всего – 513 площадью – 27 654,1 кв.м, в том числе:

Однокомнатных - 293, площадью от 33,50 до 53,80 кв.м.

Двухкомнатных- 148, площадью от 54,20 до 79,30 кв.м.

Трехкомнатных - 72, площадью от 75,50 до 88,80 кв.м.

Нежилые помещения, не входящие в состав общего имущества, общей площадью – 1 967,1 кв.м, в том числе нежилые помещения общественного назначения (офисы):

Этаж	№ Секции	Порядковый № офисного помещения на этаже	Площадь, кв. м
1	1	I	71,70
1	1	II	103,90
1	1	III	122,70
1	2	IV	116,80
1	2	V	84,80
1	2	VI	93,70
1	2	VII	103,00
1	3	VIII	113,80
1	3	IX	95,70
1	3	X	94,70
1	3	XI	99,60
1	4	XII	57,90

1	4	XIII	85,60
1	5	XIV	120,60
1	5	XV	116,70
1	6	XVI	120,60
1	6	XVII	116,70
1	7	XVIII	119,10
1	7	IX	68,00
1	7	XX	61,50
Итого по Корпусу № 1			1967,1

2. **Многоквартирный (многоэтажный жилой) дом (корпус № 2):**

Общая площадь здания – 33 388,1 кв.м.  
 Количество квартир: всего – 334 площадью – 22 617,7 кв.м, в том числе:  
 Однокомнатных - 54, площадью от 42,30 до 56,40 кв.м.

Двухкомнатных- 125, площадью от 59,30 до 79,30 кв.м.  
 Трехкомнатных - 155, площадью от 77,00 до 88,80 кв.м.

Нежилые помещения, не входящие в состав общего имущества, общей площадью – 1 340,5 кв.м, в том числе нежилые помещения общественного назначения (офисы):

Этаж	№ Секции	Порядковый № офисного помещения на этаже	Площадь, кв. м
1	1	I	61,50
1	1	II	68,00
1	1	III	119,10
1	2	IV	120,60
1	2	V	116,70
1	3	VI	120,60
1	3	VII	116,70
1	4	VIII	85,40
1	4	IX	57,30
1	5	X	120,60
1	5	XI	116,70
1	6	XII	120,60
1	6	XIII	116,70
Итого по Корпусу № 2			1340,5

3. **Многоквартирный (многоэтажный жилой) дом (корпус № 3):**

Общая площадь здания – 18 157,80 кв.м.  
 Количество квартир: всего – 186 площадью – 11 932,60 кв.м, в том числе:  
 Однокомнатных - 83, площадью от 44,50 до 56,60 кв.м.

Двухкомнатных- 79, площадью от 68,70 до 82,30 кв.м.  
 Трехкомнатных - 24, площадью от 88,90 до 90,40 кв.м.

Нежилые помещения, не входящие в состав общего имущества, общей площадью – 846,9 кв.м, в том числе нежилые помещения общественного назначения (офисы):

Этаж	№ Секции	Порядковый № офисного помещения на этаже	Площадь, кв. м
1	1	I	64,00
1	1	II	110,40
1	1	III	102,30
1	2	IV	97,10
1	2	V	97,10
1	3	VI	97,10
1	3	VII	97,10
1	4	VIII	87,30
1	4	IX	45,10
1	4	X	49,40
Итого по Корпусу № 3			846,9

4. **Многоквартирный (многоэтажный жилой) дом (корпус № 4):**

Общая площадь здания – 16 725,00 кв.м.  
 Количество квартир: всего – 160 площадью – 10 994,00 кв.м, в том числе:  
 Однокомнатных - 44, площадью от 48,30 до 48,50 кв.м.  
 Двухкомнатных- 92, площадью от 68,70 до 82,30 кв.м.  
 Трехкомнатных - 24, площадью 90,40 кв.м.

Нежилые помещения, не входящие в состав общего имущества, общей площадью – 768,8 кв.м, в том числе нежилые помещения общественного назначения (офисы):

Этаж	№ Секции	Порядковый № офисного помещения на этаже	Площадь, кв. м
1	1	I	102,90
1	1	II	87,30
1	2	III	97,10
1	2	IV	97,10
1	3	V	97,10
1	3	VI	97,10
1	4	VII	87,30
1	4	VIII	102,90
Итого по Корпусу № 4			768,8

5. **Многоквартирный (многоэтажный жилой) дом (корпус № 5):**

Общая площадь здания – 28 094,40 кв.м.  
 Количество квартир: всего – 306 площадью – 18 425,80 кв.м, в том числе:  
 Однокомнатных - 132, площадью от 38,50 до 48,50 кв.м.  
 Двухкомнатных- 138, площадью от 67,20 до 74,80 кв.м.



Трехкомнатных - 36, площадью от 77,50 до 77,90 кв.м.

Нежилые помещения, не входящие в состав общего имущества, общей площадью – 1317,6 кв.м, в том числе нежилые помещения общественного назначения (офисы):

Этаж	№ Секции	Порядковый № офисного помещения на этаже	Площадь, кв. м
1	1	I	89,30
1	1	II	111,80
1	2	III	89,30
1	2	IV	111,80
1	3	V	89,30
1	3	VI	115,10
1	4	VII	116,20
1	У	VIII	49,80
1	4	IX	57,80
1	5	X	111,00
1	5	XI	132,60
1	6	XII	111,00
1	6	XIII	132,60
Итого по Корпусу № 5			1317,6

6. **Многokвартирный (многоэтажный жилой) дом (корпус № 6):**

Общая площадь здания – 19 932,50 кв.м.  
 Количество квартир: всего – 210 площадью – 14 004,60 кв.м, в том числе:  
 Однокомнатных - 81, площадью от 46,70 до 48,50 кв.м.  
 Двухкомнатных- 84 , площадью от 66,30 до 69,00 кв.м.  
 Трехкомнатных - 45, площадью от 87,50 до 103,20 кв.м.

Нежилые помещения, не входящие в состав общего имущества, общей площадью – 242,2 кв.м, в том числе нежилые помещения общественного назначения (офисы):

Этаж	№ Секции	Порядковый № офисного помещения на этаже	Площадь, кв. м
1	1	I	75,20
1	1	II	76,10
1	1	III	90,90
Итого по Корпусу № 6			242,2

7. **Многokвартирный (многоэтажный жилой) дом (корпус № 7):**

Общая площадь здания – 5 612,40 кв.м.  
 Количество квартир: всего – 62 площадью – 3 642,00 кв.м, в том числе:  
 Однокомнатных - 30, площадью от 46,70 до 48,50 кв.м.  
 Двухкомнатных- 32 , площадью от 66,40 до 69,00 кв.м.

2.9

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

1.

Корпус № 1:

Этаж	№ Секции	Порядковый № офисного помещения на этаже	Площадь, кв. м	Функциональное назначение помещения
1	1	I	71,70	офис
1	1	II	103,90	офис
1	1	III	122,70	офис
1	2	IV	116,80	офис
1	2	V	84,80	офис
1	2	VI	93,70	офис
1	2	VII	103,00	офис
1	3	VII	113,80	офис
1	3	IX	95,70	офис
1	3	X	94,70	офис
1	3	XI	99,60	офис
1	4	XII	57,90	офис
1	4	XIII	85,60	офис
1	5	XIV	120,60	офис
1	5	XV	116,70	офис
1	6	XVI	120,60	офис
1	6	XVII	116,70	офис
1	7	XVIII	119,10	офис
1	7	IX	68,00	офис
1	7	XX	61,50	офис
Итого по Корпусу № 1			1967,1	

2.

Корпус № 2:

Этаж	№ Секции	Порядковый № офисного помещения на этаже	Площадь, кв. м	Функциональное назначение помещения
1	1	I	61,50	офис
1	1	II	68,00	офис
1	1	III	119,10	офис
1	2	IV	120,60	офис

1	2	V	116,70	офис
1	3	VI	120,60	офис
1	3	VII	116,70	офис
1	4	VIII	85,40	офис
1	4	IX	57,30	офис
1	5	X	120,60	офис
1	5	XI	116,70	офис
1	6	XII	120,60	офис
1	6	XIII	116,70	офис
Итого по Корпусу № 2			1340,5	

3.

**Корпус № 3:**

Этаж	№ Секции	Порядковый № офисного помещения на этаже	Площадь, кв. м	Функциональное назначение помещения
1	1	I	64,00	офис
1	1	II	110,40	офис
1	1	III	102,30	офис
1	2	IV	97,10	офис
1	2	V	97,10	офис
1	3	VI	97,10	офис
1	3	VII	97,10	офис
1	4	VIII	87,30	офис
1	4	IX	45,10	офис
1	4	X	49,40	офис
Итого по Корпусу № 3			846,9	

4.

**Корпус № 4:**

Этаж	№ Секции	Порядковый № офисного помещения на этаже	Площадь, кв. м	Функциональное назначение помещения
1	1	I	102,90	офис
1	1	II	87,30	офис
1	2	III	97,10	офис
1	2	IV	97,10	офис
1	3	V	97,10	офис
1	3	VI	97,10	офис
1	4	VII	87,30	офис

1	4	VIII	102,90	офис
Итого по Корпусу № 4			768,8	

5. **Корпус № 5:**

Этаж	№ Секции	Порядковый № офисного помещения на этаже	Площадь, кв. м	Функциональное назначение помещения
1	1	I	89,30	офис
1	1	II	111,80	офис
1	2	III	89,30	офис
1	2	IV	111,80	офис
1	3	V	89,30	офис
1	3	VI	115,10	офис
1	4	VII	116,20	офис
1	4	VIII	49,80	офис
1	4	IX	57,80	офис
1	5	X	111,00	офис
1	5	XI	132,60	офис
1	6	XII	111,00	офис
1	6	XIII	132,60	офис
Итого по Корпусу № 5			1317,6	

6. **Корпус № 6:**

Этаж	№ Секции	Порядковый № офисного помещения на этаже	Площадь, кв. м	Функциональное назначение помещения
1	1	I	75,20	офис
1	1	II	76,10	офис
1	1	III	90,90	офис
Итого по Корпусу № 6			242,2	

2.10 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, холлы, чердаки и т.д. в соответствии с действующим законодательством, а также земельные участки, отведенные под строительство: площадью 43 952 кв. м, площадью 20 319 кв. м.

2.11. Предполагаемые сроки получения разрешения на ввод в эксплуатацию:

корпуса №№ 1, 2 - октябрь 2014  
корпуса №№ 3, 4 - декабрь 2014  
корпуса №№ 5, 7 - декабрь 2014  
корпус № 6 - апрель 2015 г.

**2.12. Органы государственной власти, органы местного самоуправления и организации, представители которых принимают участие в приемке проекта:**

- 2.12.1. Префектура ТиНАО г.Москвы
- 2.12.2. Комитет государственного строительного надзора города Москвы
- 2.12.3. ОАО «МОЭСК»
- 2.12.4. ОАО «МОЭК»
- 2.12.5. МГУП «Мосводоканал»
- 2.12.6. ГУП «Мосводосток»
- 2.12.8. Ростехнадзор
- 2.12.9. ЗАО «Управление по эксплуатации и ремонту».

**2.13. 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 3 594 112 тыс. руб.);
  - договорами, заключенными между Застройщиком и Генподрядчиком, 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.

**2.14. Планируемая стоимость строительства (создания) проекта.**

Планируемая стоимость строительства (создания) проекта установлена на основании заключенных застройщиком договоров, направленных на строительство проекта:

- корпус № 1 - 1 193,29 млн. руб.
- корпус № 2 - 978,45 млн. руб.
- корпус № 3 - 538,48 млн. руб.
- корпус № 4 - 502,59 млн. руб.
- корпус № 5 - 844,54 млн. руб.
- корпус № 6 - 591,10 млн. руб.
- корпус № 7 - 177,25 млн. руб.

Указанная сумма расходов не является окончательной и может изменяться в течение срока строительства.

**2.14.1. Структура финансирования проекта:**

- Собственные средства Застройщика – 15%
- Кредитные средства ОАО «Сбербанк России» на финансирование строительства – 46%
- Средства участников долевого строительства – 39%

**2.15. Перечень организаций, осуществляющих строительно-монтажные и другие работы (подрядчики):**

- Генеральный подрядчик по строительству корпусов №№ 1-4, 6 - ООО «ЦРНА ГОРА ИНЖЕНЕРИНГ».
- Генеральный подрядчик по строительству корпусов №№ 5-7 - ООО "Строительная компания Стратегия".
- Генеральный проектировщик – ООО «ГЕНПРОЕКТ».
- Авторский надзор - ООО «ГЕНПРОЕКТ».
- Технический заказчик – ЗАО «Управление по строительству № 111».

**2.16. Способы обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору:**

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 земельный участок, предоставленный для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, в составе которых будут находиться объекты долевого строительства, и строящиеся (создаваемые) на этом земельном участке многоквартирный дом и (или) иной объект недвижимости.

**2.17. 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.

Дата составления Проектной декларации - «02» мая 2012 года.

Дата внесения изменений в Проектную декларацию (в соответствии с ч. 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 2014 г.

Дата публикации Проектной декларации с изменениями - «10» ноября 2014 г.

Всего прошнуровано и пронумеровано

Тематическая ( 14 ) листов

