



**Независимое Агентство Оценки и Консалтинга**

тел. [+7-095] 729-38-30, info@naoik.ru, www.naoik.ru

**ОТЧЕТ № 28Б-17/28  
ОБ ОЦЕНКЕ СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ  
ПАКЕТА ОБЫКНОВЕННЫХ ИМЕННЫХ  
БЕЗДОКУМЕНТАРНЫХ АКЦИЙ АКЦИОНЕРНОГО  
ОБЩЕСТВА «ТУШИНО 2018» РАЗМЕРОМ 10 000  
000 (ДЕСЯТЬ МИЛЛИОНОВ) ШТУК (26,00036% ОТ  
УСТАВНОГО КАПИТАЛА)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ  
СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ  
МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ  
(КОРПУСА 1 – 4)**

**Дата определения стоимости:**

**01 октября 2017 г.**

**Дата составления отчета:**

**29 ноября 2017 г.**

**Москва**

**2017**



## 1. ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Оглавление	3
2.	Перечень таблиц, содержащихся в отчете	4
3.	Приложение № 4. Определение справедливой стоимости многоквартирных жилых домов (КорпусА 1 – 4)	5
3.1.	Описание объекта оценки	5
3.1.1.	Количественные и качественные характеристики объекта оценки	6
3.2.	Анализ рынка объекта оценки	11
3.3.	Анализ наиболее эффективного использования	15
3.4.	Описание процесса оценки объектов в части применения подходов к оценке	16
3.4.1.	Общие положения	16
3.4.2.	Основное содержание финансовой модели	18
3.4.3.	Применение затратного подхода к оценке	22
3.4.4.	Применение доходного подхода к оценке	26
3.4.5.	Согласование результатов	30
4.	Приложение. Документы Заказчика	31

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОТЧЕТЕ

Табл. 3.1 Состав объектов, которые будут построены на земельном участке 125 га .....	18
Табл. 3.2 Прямые денежные потоки по Корпусу 1.....	19
Табл. 3.3 Прямые денежные потоки по Корпусу 2.....	20
Табл. 3.4 Прямые денежные потоки по Корпусу 3.....	21
Табл. 3.5 Прямые денежные потоки по Корпусу 4.....	22
Табл. 3.6 Расчет справедливой стоимости МЖД Корпусов 1 - 4.....	25
Табл. 3.7 Расчет затрат на аренду и стоимости прав на земельный участок .....	26
Табл. 3.8 Расчет справедливой стоимости МЖД Корпусов 1 - 4.....	28
Табл. 3.9 Согласование результатов по подходам к оценке.....	30

### 3. ПРИЛОЖЕНИЕ № 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ (КОРПУСА 1 – 4)

#### 3.1. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

В настоящее время Многоквартирные жилые дома (МЖД) Корпуса 1 - 4 находятся в стадии строительства, и по своей сути представляют собой объекты незавершенного строительства.

Строительство осуществляется на земельном участке с кадастровым номером 77:08:0015001:1002 площадью 125 га, расположенном в районе Покровское-Стрешнево Северо-Западного Административного округа города Москвы на территории бывшего Тушинского аэрополя. Адресные ориентиры: г. Москва, Волоколамское шоссе, вл. 67.

В непосредственной близости от участка построен стадион «Открытие Арена» и располагается станция «Спартак» Таганско-Краснопресненской линии метрополитена.

Местоположение строящихся МЖД и план застройки приведены ниже.

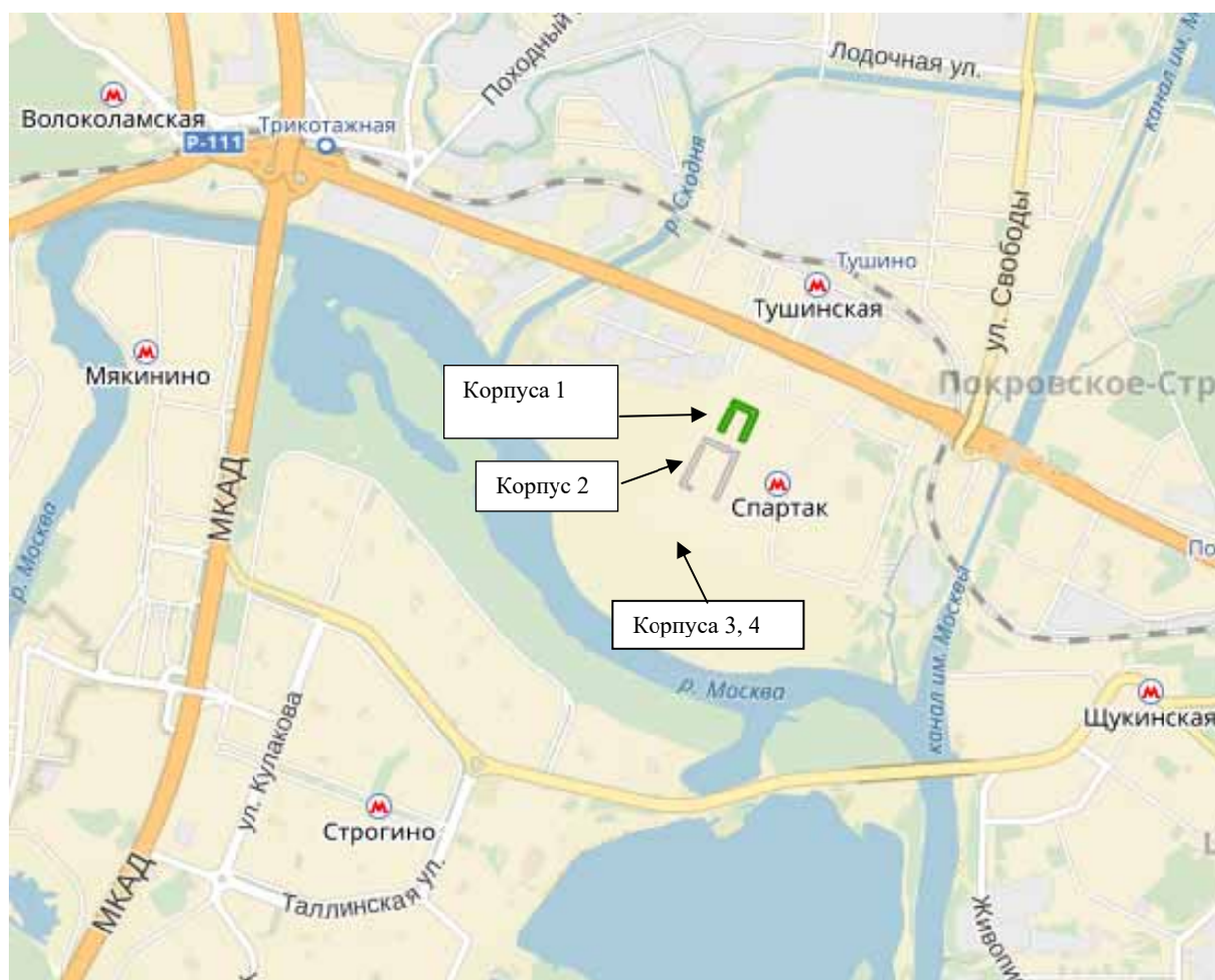


Рис 1 Местоположение строящихся МЖД

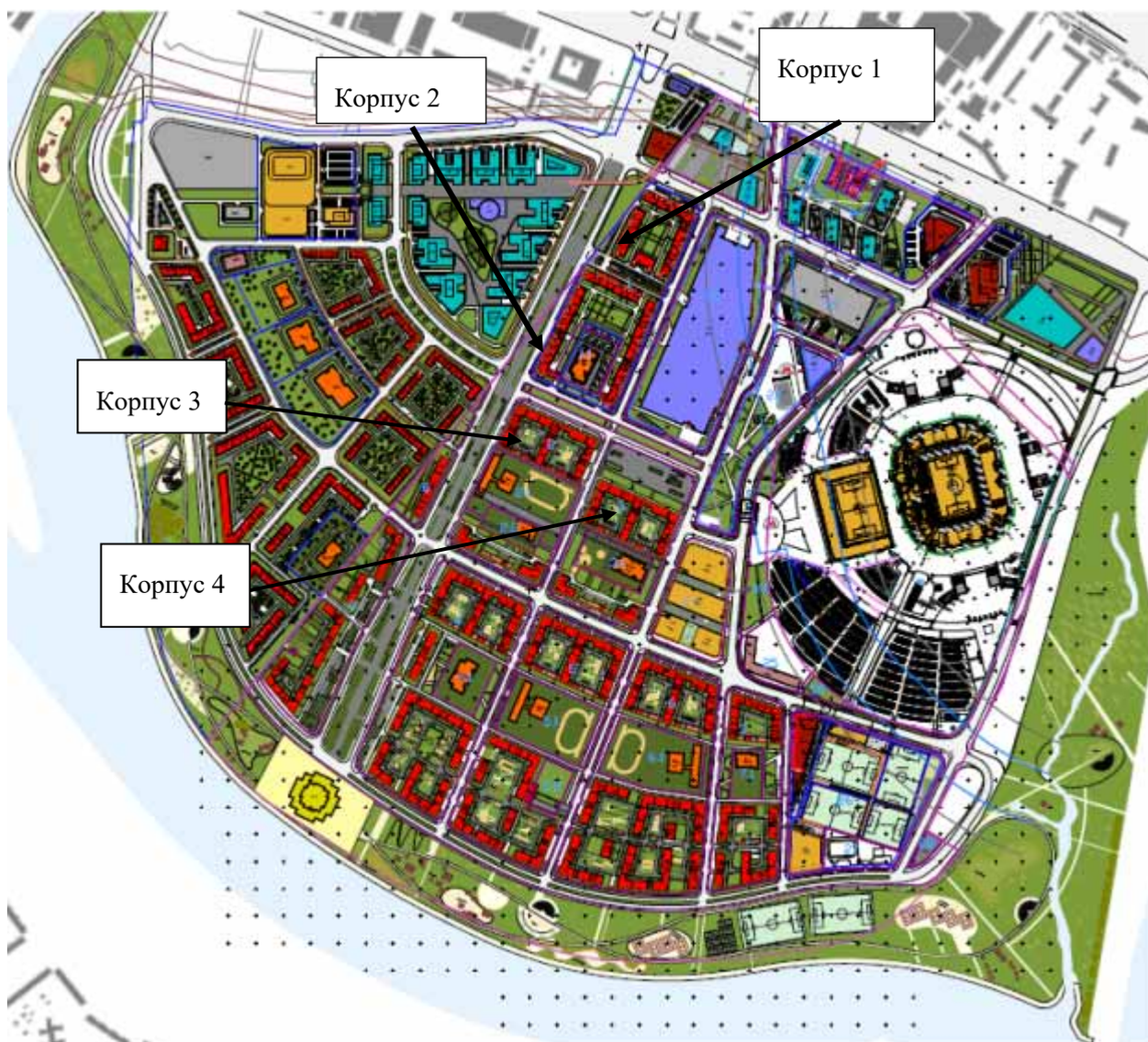


Рис 2 Схема застройки земельного участка 125 га

### 3.1.1. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

#### Характеристика Жилого комплекса

МКЖ Корпуса 1 - 4 входят в состав будущего Жилого комплекса "Город на реке Тушино-2018".

Жилой комплекс "Город на реке Тушино-2018"<sup>1</sup> - масштабный проект комплексного освоения территории, реализация которого ведется в Покровско-Стрешневском районе Москвы. Под застройку отведен участок площадью 125 га, где раньше располагался бывший аэродром имени Чкалова. Застройщиком выступает ООО "Стадион Спартак", реализует жилье - "Бест-Новострой". В рамках проекта будет построено несколько жилых кварталов и объекты собственной инфраструктуры.

#### Характеристика жилых объектов

В новостройке планируется около 715 тыс. кв. м жилой площади, из которых 130 тыс. кв. м отведено под апартаменты. Все дома строятся по каркасно-монолитной технологии, и возвышаются на 13-19 уровней.

В первой очереди планировка представлена жильем от одной до трех комнат площадью 39.6-100,3 кв. м и высотой потолков 3 м. Квартиры сдаются без отделки. Большинство из них имеют отдельные

<sup>1</sup> <http://mskguru.ru/novostroyki/722-gorod-na-reke-tushino-2018>

санузлы, оснащены гардеробными, оборудованы нишами под установку кондиционеров. Первые этажи отведены под коммерческие площади (около 3,3 тыс. кв. м), на двух подземных ярусах размещен паркинг на 854 машиноместа. Подъезды застройщик оборудует бесшумными лифтами "Отис".

Объекты торгово-социальной инфраструктуры

Собственная инфраструктура ЖК "Город на реке Тушино-2018" самодостаточна:

- 6 детских садов на 220 или 125 мест;
- 3 школы, каждая из которых рассчитана на 825 учеников;
- офисный и торгово-развлекательный центры;
- поликлиника;
- храм Святого равноапостольного князя Владимира;
- центр спортивной медицины;
- прочие спортивные центры с ледовым дворцом и футбольными полями (всего 6 объектов).

Места общего пользования благоустраиваются. Под каждым зданием будет построен подземный паркинг, таким образом, дворы станут свободными от транспорта и безопасными для прогулок с детьми. С целью безопасности также предусмотрены услуги собственной противопожарной службы.

Квартальная застройка ведется всего в 10 км от центра столицы. Часть домов будут расположены вдоль русла реки-Москвы с зеленой прибрежной зоной. Но экологическая ситуация здесь неоднозначная, так как в 2 км от новостройки проходит КАД, также сказывается близость Волоколамского шоссе. Зато в районе сложилась отличная транспортная развязка. Рядом ж/д вокзал "Тушино", две станции метро – "Спартак" и "Тушинская".

### **Архитектурные особенности жилых Корпусов**

Каре жилых корпусов Корпусов 1- 4 состоят из многосекционных жилых домов (МЖД), объединённых одноэтажными вставками встроенно-пристроенных нежилых помещений. Для разнообразия визуального ряда и оптимальной инсоляции дворового пространства жилые секции имеют разную этажность.

Все секции запроектированы с верхним техническим полупроходным чердаком.

Входы в подъезды секций и вестибюли арендуемых помещений заглублены относительно плоскости фасада, что позволяет избежать появления козырьков.

При входе в подъезд со стороны улицы запроектировано помещение консьержа.

Подъезды в жилых секциях проходные, чтобы дать возможность жильцам попадать из своих квартир как на улицу, так и во внутренний двор. Планировочная отметка дворового пространства приподнята по отношению к отметкам наружного периметра корпуса, что дало возможность увеличить толщину слоя грунта над перекрытием подземной автостоянки для озеленения двора крупномерными деревьями и кустарниками. См. раздел «Благоустройство».

Для каждого жилого корпуса запроектирована двухуровневая подземная стоянка с манежной парковкой. На въезде в стоянки жилой части предусмотрена мойка колёс. Надземная часть здания связана с автостоянкой лифтами, в каждой жилой секции оба лифта обслуживают 1 и 2 уровень подземной автостоянки.

По принятой типологии часть двухкомнатных квартир односторонней ориентации, а часть двухсторонней ориентации. Все трехкомнатные квартиры двухсторонней ориентации. Каждая квартира имеет лоджию с возможностью установки на ней наружного блока кондиционера.

Жилые секции оборудованы мусоропроводом и мусорокамерой на первом этаже. Контейнеры с бытовыми отходами доставляются обслуживающим персоналом в подземные мусоросборные контейнеры с гидравлическим приводом, расположенные на территории на расстоянии не далее 100 м. от каждой мусорокамеры.

### **Общая характеристика Корпус 1.**

Корпус 1 состоит из трёх многосекционных жилых объёмов, два из которых объединены одноэтажной вставкой встроенно-пристроенных нежилых помещений. Широтная 19-ти этажная северная часть - 4-х секционная, восточная и западная часть - 3-х секционные меридиональные, в каждой из них две секции 13-ти этажные и одна 19-ти этажная. Каре замыкает расположенный с южной стороны одноэтажный отдельностоящий объём нежилых помещений без конкретной технологии со встроенной в него двухпутной рампой подземной 2-х уровневой автостоянки жилого корпуса и встроенно-пристроенных нежилых помещений.

Подземная стоянка для арендуемых нежилых помещений запроектирована в отдельном пожарном отсеке на первом уровне и имеет независимый въезд-выезд по двухпутной рампе, расположенной в западной части проектируемого бульвара.

### **Общая характеристика Корпус 2.**

Корпус 2 сформирован из 5-ти многосекционных жилых объёмов, которые, аналогично объёмно-пространственному решению корпуса №1, объединены одноэтажными вставками встроенно-пристроенных нежилых помещений и трансформаторных подстанций. Широтная северная часть каре корпуса №2 включает в себя 4 секции, две из которых 10-ти этажные и две 19-ти этажные. В каждой секции запроектировано по 4-5 квартир на этаже. Западная часть состоит из двух меридиональных объёмов - 2-х секционного (13 и 19 этажей) и 3-х секционного (две секции 13-ти этажные и одна 19-ти этажная). В четырёх секциях расположено по 6 квартир на этаже и в одной - 4 квартиры на этаже. Восточная часть также запроектирована из двух меридиональных объёмов, 2-х и 4-х секционных.

Двухсекционная часть состоит из 13-ти и 19-ти этажных секций, а четырёхсекционная из двух 13-ти и двух 16-ти этажных секций. Четыре секции имеют по 6 квартир на этаже и две секции - 4 квартиры на этаже.

Въезд и выезд из подземной автостоянки запроектирован с внутриквартального проезда, ограничивающего территорию застройки с юга. Каждый уровень стоянки имеет отдельную однопутную рампу въезда, и однопутную рампу выезда. Рампы въезда встроены в одноэтажный объём с арендуемыми помещениями с западной стороны внутриквартального проезда, а рампы выезда пристроены к жилому объёму с восточной стороны проезда.

Детское дошкольное учреждения на 220 мест, расположенное в южной части дворового пространства, не входит в состав данного проекта.

### **Общая характеристика Корпус 3.**

Корпус 3 сформирован из многосекционных жилых со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой.

### **Общая характеристика Корпус 4.**

Корпус 4 сформирован из многосекционных жилых со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой.

### **Перечень документов, устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки, включает:**

- Разрешение на строительство (Корпуса 1 - 2) №.RU77179000-010562 от 06.02.2015 г.
- Разрешение на строительство (Корпуса 3) №.77-179000-014810-2017 от 29.11.2017 г.
- Разрешение на строительство (Корпуса 4) №.77-179000-014811-2017 от 29.11.2017 г.
- Пояснительная записка. Часть 1. Общая пояснительная записка 950/1П/13А - 1.1 – ОПЗ. ООО "АПБ «Резерв», 2014.
- Бухгалтерский баланс совместной деятельности (СД) ООО «Стадион Спартак» и ООО «ТушиноСпортСити» по состоянию на 30 сентября 2017 г.

– Инвестконтракт №3 от 19 августа 2008 г.

### Технико-экономические показатели Кварталов 1 и 2<sup>2</sup>

Объект	Квартал 1	Квартал 2
Общая площадь жилой застройки (жилого фонда), кв. м	49 454	71 136
в том числе:		
общая площадь встр.-пристр. нежилых помещений общая площадь квартир	3 368	4 732
общая площадь квартир	46 196	66 404
общая площадь автостоянки	26 970	32 250
количество машиномест в подземной автостоянке	854	1032
в том числе:		
количество машиномест для жилых корпусов	744	1032
количество машиномест для арендуемых помещений и часть гостевых	110	
Класс квартир	Комфорт	Комфорт
Количество этажей	1-13-19	1-10-13-16-19
Строительный объём здания	394 400	546 950
в том числе:		
Строительный объём надземной части	273 700	392 950
Строительный объём подземной части	120 700	154 000
Капиталовложения на дату оценки (строка 1210 Баланса СД), руб.	3 774 906	2 862 831



<sup>2</sup> Пояснительная записка. Часть 1. Общая пояснительная записка 950/1П/13А - 1.1 – ОПЗ. ООО "АПБ «Резерв», 2014

Внешний вид будущей застройки (по проекту)



Внешний вид МЖД Корпус 1



Внешний вид МЖД Корпус 2



Конструктивные элементы стен



Внутренне состояние домов

**Текущее состояние строительства**

*Корпус 1*

- Продолжается благоустройство дворовой и прилегающей территории - завершен монтаж опор освещения, монтируются перголы, завезены столы, скамьи.
- Завершается строительство придомовой дорожной сети.
- Осуществляются финишные предчистовые отделочные работы в МОП на лестничных маршах и в лифтовых холлах на этажах
- Находится стадии завершения отделочных работ..

*Корпус 2*

- Завершается возведение конструктива здания - финишные монолитные работы в 19-ти этажных секциях на уровне перекрытия тех.этажа и кровли будут полностью завершены в ближайшие несколько дней.
- Осуществляется демонтаж башенных кранов.
- Ведутся кровельные работы на завершенных секциях.
- Осуществляется кладка перегородок санузлов из влагостойких ПГП в квартирах
- Продолжается остекление квартир, включая монтаж оконно-дверных блоков лоджий

- Продолжаются работы во внутриворотовом пространстве в части гидро-, паро-, теплоизоляции поверхности стилобата
- Начаты фасадные работы - работают подвесные люльки, осуществляется монтаж алюминиевой крепежной фасадной подсистемы
- Начаты электромонтажные работы - в приквартирных холлах монтируются электрощитки и электросчетчики в них, прокладывается кабель

Продолжаются работы по строительству первого детского сада. На текущий момент осуществляется гидроизоляция под фундаментную плиту.

Среди более 100 новостроек г. Москвы ЖК "Город на реке Тушино-2018" занимает 48 место в рейтинге.

### Корпус 3

В настоящее время находится в стадии «котлована».

### Корпус 4

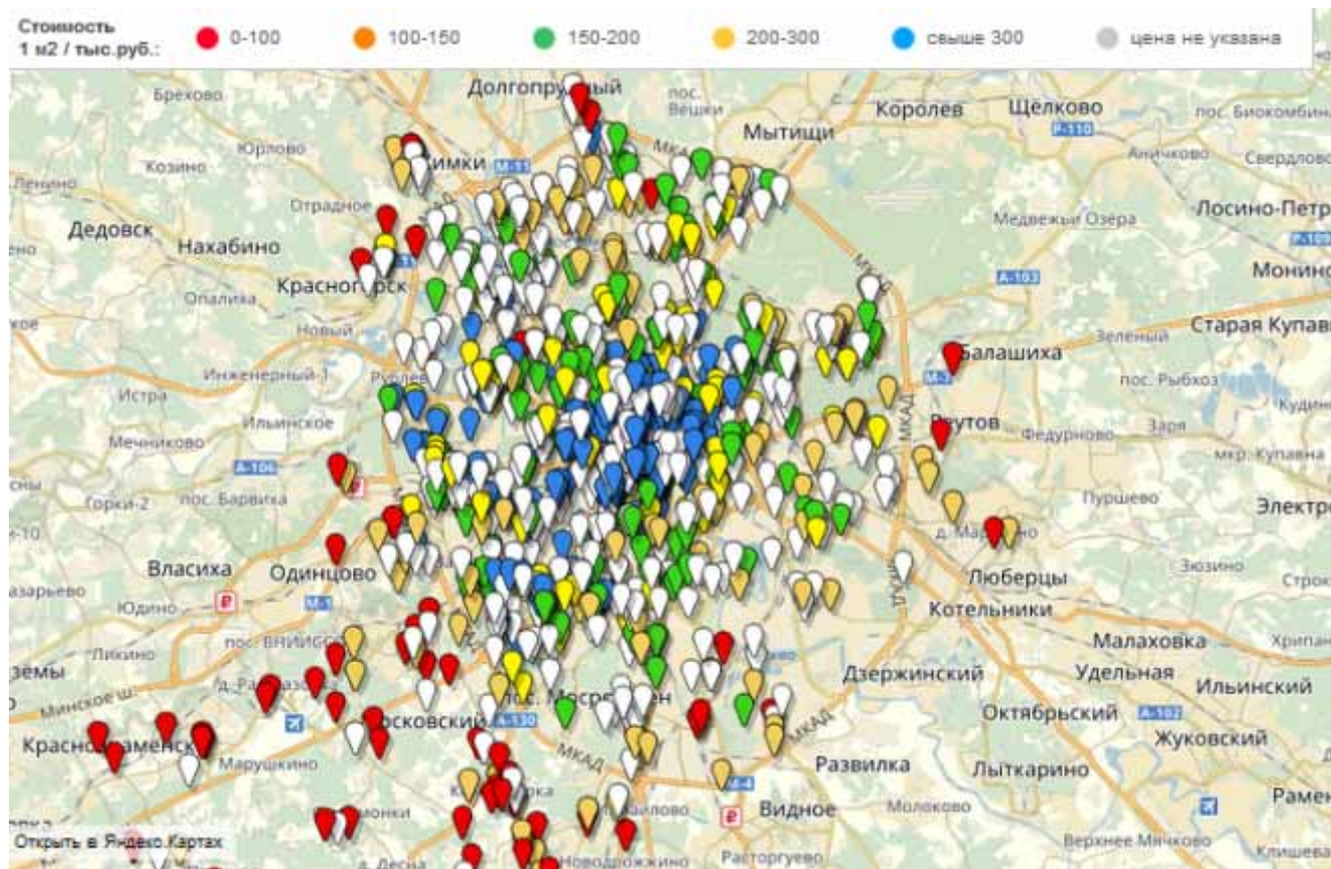
В настоящее время находится в стадии «котлована».

## 3.2. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

### Общая характеристика рынка.

Объект оценки относится к многоэтажным жилым домам (МЖД) - новостройкам. Объект оценки на территории Москвы получил название: ЖК "Город на реке Тушино-2018" (ЖК "Тушино 2018").

Наглядное представление о масштабах и географии строительства в г. Москве дает приведенная ниже карта<sup>3</sup>.



3 <http://www.kvartiravmoskve.ru/novostrojki.html>

#### Этапы строительной готовности объектов4

Стадия	Описание
0-я стадия	Предпроектная и проектная стадии. Проработка и утверждение ИРД и ПД
1-я стадия	Работы по подготовке строительной площадки. Огороженная территория
2-я стадия	Работы «0» цикла. Котлованные, фундаментные работы, прокладка коммуникаций
3-я стадия	Активное возведение надземной части объекта (выше 2-го этажа)
4-я стадия	Монтаж каркаса и наружных стен завершен, ведутся внутренние и отделочные работы
5-я стадия	Дом сдан государственной приемочной комиссии

#### Классификация жилой недвижимости

Критерии	Класс			
	эконом	комфорт	бизнес	элита <sup>4</sup>
Материал стен и несущих конструкций	конструкции и стены: панель	конструкции: монолит, панель, кирпич; стены: монолит, панель, кирпич	конструкции: монолит, кирпич; стены: монолит, кирпич	конструкции: монолит, кирпич; стены: монолит, кирпич
Высота потолков	до 3 м	до 3 м	3 м и более	3 м и более
Отделка общественных зон	стандартная	стандартная	высококачественная (дизайнерская) отделка	эксклюзивная отделка
Отделка квартир	без отделки, стандартная	без отделки, стандартная	без отделки, высококачественная (дизайнерская) дополнительно: меблировка	без отделки, эксклюзивная отделка (дизайнерская) дополнительно: меблировка
Инфраструктура	нормативные социальные площади	нормативные социальные площади дополнительно: служба эксплуатации	широкий набор объектов социальной и коммерческой инфраструктуры с возможностью контроля доступа посторонних лиц, собственная служба эксплуатации	собственная, полностью замкнутая широкая инфраструктура, недоступная для посторонних, собственная служба эксплуатации, дополнительно: персональное сервисное обслуживание
Безопасность	ограничение доступа в подъезд – домофон или кодовый замок дополнительно: консьерж	домофон или видео-домофон дополнительно: ограничение доступа на территорию (огороженная территория, контроль доступа, охрана, видеонаблюдение), консьерж	ограничение доступа на территорию (огороженная территория, КПП, круглосуточная охрана, видеонаблюдение), консьерж	ограничение доступа на территорию (огороженная территория, КПП, круглосуточная охрана, видеонаблюдение), консьерж
Парковка	Нормативные парковочные места (не менее 1 м/м на квартиру) на открытой придомовой территории, крытой стоянке или отдельно стоящем паркинге	не менее 1,5 м/м на квартиру на открытых/крытых придомовых стоянках, отдельно стоящих паркингах; дополнительно: подземный паркинг	не менее 1 м/м на квартиру на охраняемых подземных и наземных стоянках	не менее 1 м/м на квартиру на охраняемых подземных и наземных стоянках дополнительно: персонифицированный доступ из гаража в квартиру
Придомовая территория	нормативное благоустройство	нормативное благоустройство дополнительно: огороженная территория	Улучшенное благоустройство, озеленение; огороженная или конструктивно выделенная территория дополнительно: ландшафтный дизайн, малые архитектурные формы	Улучшенное благоустройство, озеленение; огороженная или конструктивно выделенная внутренняя территория, ландшафтный дизайн, малые архитектурные формы

4 <http://www.azbuka.ru/consulting/survey/>

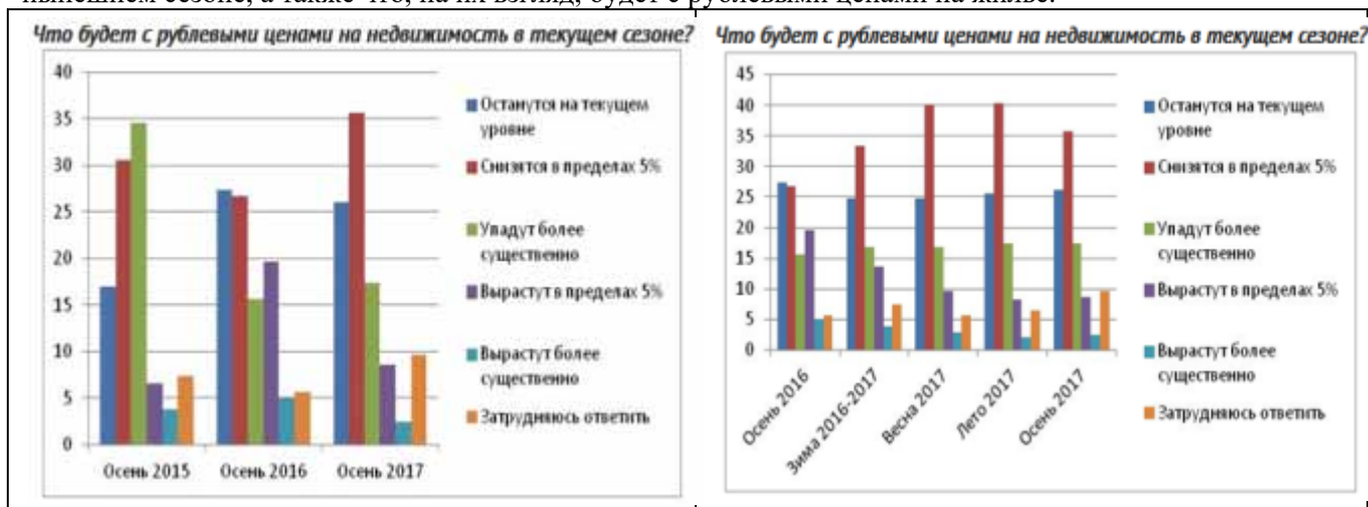


## Предложение, спрос<sup>5</sup>

Приближающийся конец года и рекордно доступная ипотека заставили выйти на сделки покупателей, «присматривавшихся» к новостройкам в предыдущие месяцы. При этом число новых обращений от потенциальных клиентов в риелторские агентства снижается, что может привести к просадке спроса в будущем.

Главный фактор при рыночном формировании цены – готовность людей заплатить запрашиваемую сумму. А она зависит от их покупательской способности, а также от того, что они считают адекватным в текущей ситуации. Поэтому при прогнозировании цен очень важно, что об этом думают покупатели. На рынке жилья пока сохраняются ожидания снижения цен, выяснила редакция IRN.RU.

С осени 2015 года портал IRN.RU проводит регулярные «замеры» потребительских настроений и ценовых ожиданий. Раз в три месяца мы спрашиваем у читателей, планируют ли они покупать жилье в нынешнем сезоне, а также что, на их взгляд, будет с рублевыми ценами на жилье.



Объем предложения на первичном рынке жилья «старой» Москвы за 3-й квартал увеличился на 4,7% в количестве корпусов (без учета элитных объектов), в суммарной площади квартир наблюдается увеличение к предыдущему кварталу в размере 2,5%;

На вторичном рынке продолжился тренд на уменьшение объема предложения: на конец 3 квартала 2017 г. количество экспонируемых квартир уменьшилось на 7,4% по сравнению с концом 2-го квартала, а в суммарной площади квартир объем предложения снизился на 5,2%

Во 3 квартале 2017 года объем предложения на первичном рынке жилья «старой» Москвы увеличился на 4,7% в количестве корпусов и на 2,5% в суммарной площади квартир.

## Цены

Средневзвешенная цена кв. м в новостройках «старой» Москвы (без учета элитных объектов) осталась на прежнем уровне относительно предыдущего квартала с незначительной корректировкой (+0,7%) и по итогам 3 квартала 2017 года составила 204,2 тыс. руб./кв. м. По сравнению с аналогичным периодом 2016 г. средняя цена меньше на 2,4%..

Средний уровень цены на вторичном рынке «старой» Москвы с учетом элитной недвижимости по итогам 3 квартала 2017 г. составила 289,3 тыс. руб./кв. м. Относительно 2 квартала 2017 г. наблюдается увеличение на 2,7%: после летнего снижения средняя цена за сентябрь увеличилась на 1,6%, что вернуло данный показатель к значению начала 2017 года.

В течение 3 квартала каждый месяц колебания средней стоимости находились в диапазоне 0,3%-0,7%. Это наиболее стабильный период за последний год.

5

<http://www.azbuka.ru/downloads/consult/%D0%9E%D0%91%D0%97%D0%9E%D0%A0%20%D0%A0%D0%AB%D0%9D%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%D0%B2.%202017.pdf>, <http://www.irn.ru/>,



Наибольшее увеличение стоимости за последние 3 месяца отмечено в ВАО – на 11% и ЗАО – на 9%, что связано в основном с переходом на более продвинутую стадию строительства объектов.



Приведенные данные свидетельствуют, об некотором устойчивом среднем уровне цен на квартиры в 2017 г.

Изменение цен в районе расположения объекта оценки Покровское-Стрешнево приведено ниже<sup>6</sup>.



Цены продаж квартир в ЖК "Город на реке Тушино-2018"

Срок сдачи ..... От 4-го квартала 2017 г. до 4-го квартала 2019 г.:

- 4-й квартал 2017 г. — 1 очередь (1 корпус)
- 3-й квартал 2018 г. — 2 очередь (1 корпус)
- 4-й квартал 2019 г. — 3 очередь (2 корпуса)

- Квартиры .....
- 1-комнатные от 6 612 956 ₺ за 38,1 м<sup>2</sup>
  - 2-комнатные от 10 607 735 ₺ за 59,6 м<sup>2</sup>
  - 3-комнатные от 13 802 143 ₺ за 89,9 м<sup>2</sup>
  - 4 комнаты и более от 20 609 978 ₺ за 141,9 м<sup>2</sup>
  - Со свободной планировкой от 12 600 000 ₺ за 68,3 м<sup>2</sup>

**Объем предложений на рынке новостроек Москвы достаточно велик и имеет тенденцию к росту.**

**В 2017 г. наблюдалась незначительное разнонаправленное изменение цен на квартиры в новостройках относительно среднего уровня. Тенденции на рынке не устойчивые.**

### 3.3. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Наиболее эффективное использование (наилучшее и наиболее эффективное использование – в терминологии МСФО 13) представляет собой такое использование недвижимости, которое максимизирует ее продуктивность (соответствует ее наибольшей стоимости) и которое физически возможно, юридически разрешено (на дату определения стоимости объекта оценки) и финансово оправдано.

Наиболее эффективное использование объекта недвижимости может соответствовать его фактическому использованию или предполагать иное использование, например, ремонт (или реконструкцию) имеющихся на земельном участке объектов капитального строительства.

Анализ наиболее эффективного использования позволяет выявить наиболее прибыльное использование объекта недвижимости, на который ориентируются участники рынка (покупатели и продавцы) при формировании цены сделки. При определении справедливой стоимости оценщик руководствуется результатами этого анализа для выбора подходов и методов оценки объекта оценки и выбора сопоставимых объектов недвижимости при применении каждого подхода.

Для определения наиболее эффективного использования необходимо следовать четырем критериям:

<sup>6</sup> <http://realty.dmir.ru/msk/prices/ceny-na-novostroyki-pokrovskoe-streshnevo-raion/>

Физическая возможность – физическая возможность наиболее эффективного использования объекта оценки.

Допустимость с точки зрения законодательства – характер предполагаемого использования не противоречит законодательству, ограничивающему действия собственника (пользователя) объекта.

Финансовая целесообразность – допустимый с точки зрения закона порядок использования объекта должен обеспечить чистый доход собственнику имущества.

Максимальная продуктивность – кроме получения чистого дохода как такового, наилучшее и оптимальное использование подразумевает либо максимизацию чистого дохода собственника, либо достижение максимальной стоимости самого объекта.

Анализ наиболее эффективное использование (наилучшее и наиболее эффективное использование – в терминологии МСФО 13) производится как при оценке рыночной стоимости, так и при оценке справедливой стоимости.

Анализ наиболее эффективного использования объекта оценки проводится, как правило, по объемно-планировочным и конструктивным решениям. Для объектов оценки, включающих в себя земельный участок и объекты капитального строительства, наиболее эффективное использование определяется с учетом имеющихся объектов капитального строительства. При этом такой анализ выполняется путем проведения необходимых для этого вычислений либо без них, если представлены обоснования, не требующие расчетов.

При этом, способ использования недвижимости должен быть типичен для района, где она расположена.

Оцениваемый объект недвижимости относится к жилым зданиям незавершенных строительства. Перепрофилирование территорий не планируется. Поэтому НЭИ как условно свободного земельного участка, так и застроенного земельного участка является текущее использование.

**В качестве наиболее эффективного использования рассматривается текущее использование в качестве многоквартирных жилых домов, с подземным паркингом и нежилыми встроенно-пристроенными помещениями.**

### **3.4. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ**

#### **3.4.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

В соответствии с п. 11 ФСО №1, основными подходами, используемыми при проведении оценки, являются сравнительный, доходный и затратный подходы. При выборе используемых при проведении оценки подходов следует учитывать не только возможность применения каждого из подходов, но и цели и задачи оценки, предполагаемое использование результатов оценки, допущения, полноту и достоверность исходной информации. На основе анализа указанных факторов обосновывается выбор подходов, используемых оценщиком.

Особенности оценки справедливой стоимости сформулировано в Международном стандарте финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости» (МСФО 13) и в Международных стандартах оценки 2011 (МСО 300. Оценки для финансовой отчетности. Руководство по применению). При определении справедливой стоимости используются рыночный, затратный и доходный подходы.

Справедливая стоимость объектов недвижимости соответствует их рыночной стоимости.

После получения разрешения на строительство появляется объект незавершенного строительства, справедливая стоимость которого зависит от степени готовности объекта и конъюнктуры рыночных цен квартиры в подобных объектах. Продажа жилых домов целиком на этапе строительства не практикуется. В настоящее время получено разрешение и осуществляется строительство МЖД Корпуса 1 - 4.

#### **Сравнительный (рыночный) подход**

Сравнительный подход (ФСО №1) - совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами. Объектом -



аналогом объекта оценки для целей оценки признается объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

При рыночном подходе (МСФО 13) используются цены и другая соответствующая информация, основанная на результатах рыночных сделок, связанных с идентичными или сопоставимыми (то есть аналогичными) активами, обязательствами или группой активов и обязательств, такой как бизнес.

Сравнительный подход основывается на предпосылке, что субъекты на рынке осуществляют сделки купли-продажи или аренды по аналогии, то есть, основываясь на информации о сходных сделках или предложениях. Предполагается, что благоразумный инвестор не заплатит за оцениваемый объект больше, чем стоит на рынке объект аналогичного качества и полезности. Процедура оценки основывается на сравнении оцениваемого объекта с сопоставимыми объектами недвижимости (объекты сравнения или объекты-аналоги), которые были недавно проданы или вставлены на продажу, с внесением корректировок по элементам сравнения, по которым объекты отличаются друг от друга.

При наличии достаточного количества достоверной информации о недавних сделках (предложениях) с аналогичными объектами, сравнительный подход позволяет получить результат, максимально близко отражающий отношение рынка к объекту оценки.

При анализе информации о стоимости квартир в недостроенных жилых комплексах достаточно трудно обеспечить сопоставимость объектов по степени готовности, местоположению, качеству объектов. Продажи недостроенных жилых комплексов целиком не выявлены.

Учитывая особенность района комплексной застройки, Оценщик счел возможным отказаться от применения сравнительный подхода.

### **Затратный подход**

Затратный подход (ФСО №1) - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для приобретения, воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний. Затратами на воспроизводство объекта оценки являются затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий. Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки.

При затратном подходе (МСФО 13) отражается сумма, которая потребовалась бы в настоящий момент времени для замены эксплуатационной мощности актива (часто называемая текущей стоимостью замещения).

В общем случае, затратный подход основывается на изучении возможностей инвестора в приобретении недвижимости, исходя из того, что инвестор, проявляя должную благоразумность, не заплатит за объект большую сумму, чем та, в которую обойдется получение соответствующего участка под застройку и возведение аналогичного по назначению и качеству здания или зданий в обозримый период без существенных задержек. Затратный подход основан на определении затрат на воспроизводства или замещение объекта.

Заказчиком была предоставлена финансовая модель реализации инвестиционного проекта и информация по реально понесенным затратам на строительство.

Располагая указанной выше информацией оценщик считает возможным применение затратного подхода.

### **Доходный подход**

Данный подход(ФСО №1) - совокупность методов оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки

Доходный подход основывается на принципе ожидания, то есть предполагается, что рациональный покупатель не заплатит за конкретную собственность больше, чем стоимость будущих доходов, которые она способна генерировать.



Доходный подход (МСФО 13) предполагает преобразование будущих сумм (например, денежных потоков или доходов и расходов) в одну текущую (то есть дисконтированную) величину. Когда используется доходный подход, оценка справедливой стоимости отражает текущие ожидания рынка в отношении указанных будущих сумм.

Доходный подход включает в себя три основных метода: метод прямой капитализации и метод дисконтированных денежных потоков, метод капитализации по расчетным моделям.

Согласно первому методу, стоимость рассчитывается на основе чистого операционного дохода от первого года эксплуатации объекта с использованием коэффициента капитализации, отражающего сложившуюся на рынке взаимосвязь между стоимостью и уровнем доходов.

В соответствии со вторым методом, делается прогноз относительного изменения чистого операционного дохода за определенный период в будущем и вероятной цены продажи объекта оценки в конце этого периода. По результатам прогноза определяется текущая стоимость будущих доходов и продажи, путем их дисконтирования (приведения) к дате оценки.

В соответствии с третьим методом, капитализация осуществляется на основе ставки капитализации, полученной расчетным путем.

Для объектов незавершенных строительством метод дисконтированных денежных подходов в рамках доходного подхода реализуется путем прогноза стоимости объекта на дату окончания строительства и последующим приведением (дисконтированием) к дате оценки.

Заказчиком была предоставлена финансовая модель реализации инвестиционного проекта и информация по реально понесенным затратам на строительство.

Располагая необходимой информацией оценщик считает возможным применение доходного подхода.

### 3.4.2. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ФИНАНСОВОЙ МОДЕЛИ

В финансовой модели реализации инвестиционного проекта по Инвестконтракт №3 от 19 августа 2008 г., отражены характеристики 19 объектов, которые строятся на земельном участке с кадастровым номером 77:08:0015001:1002 площадью 125 га, часть из которых будет передана РФ и иным собственникам, а часть перейдет в совместную собственность ООО «Стадион Спартак» и ООО «ТушиноСпортСити». Состав строящихся объектов и интегральные ценовые параметры представлены ниже.

Табл. 3.1 Состав объектов, которые будут построены на земельном участке 125 га

Наименование	Общая площадь, кв. м	Полезная площадь, кв. м	Коэффициент выхода, %	Кол-во м-мест, шт.
<b>Инвестиционные объекты</b>	1 901 085	1 516 561	79,77%	14 781
<b>Жильё</b>	1 571 383	1 233 455	78,49%	11 843
<b>Квартиры</b>	1 027 878	724 700	70,50%	
Квартиры Комфорт класса	323 706	242 580	74,94%	
Квартиры Комфорт+ класса	488 142	341 700	70,00%	
Квартиры Бизнес класса	216 030	140 420	65,00%	
Нежилые помещения	30 000	22 600	75,33%	
ВПП, Комфорт класса	16 500	13 150	79,70%	
ВПП, Комфорт+ класса	11 610	8 127	70,00%	
ВПП, Бизнес класса	1 890	1 323	70,00%	
Подземный паркинг	409 560	409 560	100,00%	11 532
Подземный паркинг, дома Комфорт класса	143 455	143 455	100,00%	3 929
Подземный паркинг, дома Комфорт+ класса	178 080	178 080	100,00%	5 088

Наименование	Общая площадь, кв. м	Полезная площадь, кв. м	Коэффициент выхода, %	Кол-во м-мест, шт.
Подземный паркинг, дома Бизнес класса	88 025	88 025	100,00%	2 515
Апартаменты на продажу.	103 945	76 595	73,69%	311
Апартаменты на продажу	90 000	62 650	69,61%	
Подземный паркинг, апартаменты на продажу	13 945	13 945	100,00%	311
Коммерческая недвижимость	329 702	283 106	85,87%	2 938
Гостиница	30 970	30 970	100,00%	124
Гостиница.	25 000	25 000	100,00%	
Гостиница, подземная часть	2 870	2 870	100,00%	
Гостиница, наземный паркинг	3 100	3 100	100,00%	124
Торгово-развлекательный центр	205 000	167 500	81,71%	2 286
ТРЦ	125 000	87 500	70,00%	
Подземный паркинг, ТРЦ	80 000	80 000	100,00%	2 286
Бизнес-центр	93 732	84 636	90,30%	528
БЦ, офисная часть	75 798	66 702	88,00%	
БЦ, первый этаж				
Подземный паркинг, БЦ	14 634	14 634	100,00%	396
Наземный паркинг, БЦ	3 300	3 300	100,00%	132
Обременения	397 063	396 553	99,87%	2 062
Спортивные объекты	107 640	107 130	99,53%	214
Социальная инфраструктура	79 000	79 000	100,00%	30
Рекреационная зона	144 423	144 423	100,00%	-
Объекты коммунального и транспортного хозяйства	66 000	66 000	100,00%	1 818
Объекты коммунального хоз-ва				
ТПУ	66 000	66 000	100,00%	1 818
<b>ВСЕГО</b>	<b>2 298 148</b>	<b>1 913 114</b>	<b>83,25%</b>	<b>16 843</b>

Прямые денежные потоки по Корпусу 1 за период строительства приведены ниже.

Табл. 3.2 Прямые денежные потоки по Корпусу 1

Наименование строки	Ед.изм	Всего
<b>Поступления от продаж</b>		
<b>Поступления по ДДУ</b>		
Квартиры Комфорт класса	тыс.руб.	7 259 181
ВПП, Комфорт класса	тыс.руб.	493 595
Подземный паркинг, дома Комфорт класса	тыс.руб.	518 235
Итого поступления по ДДУ	тыс.руб.	8 271 011
<b>Поступления по ДКП</b>		
Квартиры Комфорт класса	тыс.руб.	166 819
ВПП, Комфорт+ класса	тыс.руб.	0



Подземный паркинг, дома Комфорт класса	тыс.руб.	129 636
<b>Итого поступления по ДКП</b>	тыс.руб.	296 455
<b>Итого поступления от продаж</b>	тыс.руб.	8 567 465
<b>Прямые капитальные затраты</b>		
Затраты на проектирование объекта	тыс.руб.	198 968
Затраты на СМР по объекту	тыс.руб.	4 861 047
<b>Затраты на продажи</b>		
<b>Страхование ДДУ</b>		
Квартиры Комфорт класса	тыс.руб.	108 888
ВПП, Комфорт класса	тыс.руб.	7 404
Подземный паркинг, дома Комфорт класса	тыс.руб.	7 774
<b>Итого страхование ДДУ</b>	тыс.руб.	124 065
<b>Организация продаж</b>		
Квартиры Комфорт класса	тыс.руб.	297 040
ВПП, Комфорт класса	тыс.руб.	19 744
Подземный паркинг, дома Комфорт класса	тыс.руб.	25 915
<b>Итого организация продаж</b>	тыс.руб.	342 699

Прямые денежные потоки по Корпусу 2 за период строительства приведены ниже.

**Табл. 3.3 Прямые денежные потоки по Корпусу 2**

Наименование строки	Ед.изм	Всего
<b>Поступления от продаж</b>		
<b>Поступления по ДДУ</b>		
Квартиры Комфорт класса	тыс.руб.	7 667 111
ВПП, Комфорт класса	тыс.руб.	0
Подземный паркинг, дома Комфорт класса	тыс.руб.	380 994
<b>Итого поступления по ДДУ</b>	тыс.руб.	8 048 105
<b>Поступления по ДКП</b>		
Квартиры Комфорт класса	тыс.руб.	4 353 602
ВПП, Комфорт класса	тыс.руб.	777 576
Подземный паркинг, дома Комфорт класса	тыс.руб.	496 516
<b>Итого поступления по ДКП</b>	тыс.руб.	5 627 694
<b>Итого поступления от продаж</b>	тыс.руб.	13 675 799
<b>Прямые капитальные затраты</b>		
Затраты на проектирование объекта	тыс.руб.	272 558
Затраты на СМР по объекту	тыс.руб.	6 361 441
<b>Затраты на продажи</b>		
<b>Страхование ДДУ</b>		
Квартиры Комфорт класса	тыс.руб.	115 007

Наименование строки	Ед.изм	Всего
ВПП, Комфорт+ класса	тыс.руб.	0
Подземный паркинг, дома Комфорт класса	тыс.руб.	5 715
<b>Итого страхование ДДУ</b>	тыс.руб.	120 722
<b>Организация продаж</b>		
Квартиры Комфорт класса	тыс.руб.	480 829
ВПП, Комфорт класса	тыс.руб.	31 103
Подземный паркинг, дома Комфорт класса	тыс.руб.	35 100
<b>Итого организация продаж</b>	тыс.руб.	547 032

Прямые денежные потоки по Корпусу 3 за период строительства приведены ниже.

**Табл. 3.4 Прямые денежные потоки по Корпусу 3**

Наименование строки	Ед.изм	Всего
<b>Поступления от продаж</b>		
<b>Поступления по ДДУ</b>		
Квартиры Комфорт класса	тыс.руб.	9 071 756
ВПП, Комфорт класса	тыс.руб.	190 309
Подземный паркинг, дома Комфорт класса	тыс.руб.	621 219
<b>Итого поступления по ДДУ</b>	тыс.руб.	9 883 283
<b>Поступления по ДКП</b>		
Квартиры Комфорт класса	тыс.руб.	1 002 697
ВПП, Комфорт класса	тыс.руб.	354 029
Подземный паркинг, дома Комфорт класса	тыс.руб.	121 368
<b>Итого поступления по ДКП</b>	тыс.руб.	1 478 094
<b>Итого поступления от продаж</b>	тыс.руб.	11 361 377
<b>Прямые капитальные затраты</b>		
Затраты на проектирование объекта	тыс.руб.	209 336
Затраты на СМР по объекту	тыс.руб.	4 892 883
<b>Затраты на продажи</b>		
<b>Страхование ДДУ</b>		
Квартиры Комфорт класса	тыс.руб.	136 076)
ВПП, Комфорт+ класса	тыс.руб.	2 855
Подземный паркинг, дома Комфорт класса	тыс.руб.	9 318
<b>Итого страхование ДДУ</b>	тыс.руб.	148 249
<b>Организация продаж</b>		
Квартиры Комфорт класса	тыс.руб.	402 978
ВПП, Комфорт класса	тыс.руб.	21 774
Подземный паркинг, дома Комфорт класса	тыс.руб.	29 703
<b>Итого организация продаж</b>	тыс.руб.	454 455



Прямые денежные потоки по Корпусу 4 за период строительства приведены ниже.

**Табл. 3.5 Прямые денежные потоки по Корпусу 4**

Наименование строки	Ед.изм	Всего
<b>Поступления от продаж</b>		
<b>Поступления по ДДУ</b>		
Квартиры Комфорт класса	тыс.руб.	13 398 581
ВПП, Комфорт класса	тыс.руб.	196 748
Подземный паркинг, дома Комфорт класса	тыс.руб.	868 419
<b>Итого поступления по ДДУ</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>14 463 748</b>
<b>Поступления по ДКП</b>		
Квартиры Комфорт класса	тыс.руб.	2 524 568
ВПП, Комфорт класса	тыс.руб.	435 554
Подземный паркинг, дома Комфорт класса	тыс.руб.	292 837
<b>Итого поступления по ДКП</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>3 252 959</b>
<b>Итого поступления от продаж</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>17 716 707</b>
<b>Прямые капитальные затраты</b>		
Затраты на проектирование объекта	тыс.руб.	309 191
Затраты на СМР по объекту	тыс.руб.	7 227 322
<b>Затраты на продажи</b>		
<b>Страхование ДДУ</b>		
Квартиры Комфорт класса	тыс.руб.	200 979
ВПП, Комфорт+ класса	тыс.руб.	2 951
Подземный паркинг, дома Комфорт класса	тыс.руб.	13 026
<b>Итого страхование ДДУ</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>216 956</b>
<b>Организация продаж</b>		
Квартиры Комфорт класса	тыс.руб.	636 926
ВПП, Комфорт класса	тыс.руб.	25 292
Подземный паркинг, дома Комфорт класса	тыс.руб.	46 450
<b>Итого организация продаж</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>708 668</b>

В финансовой модели так же представлены сметные расходы, связанные со строительством и доходы от продажи построенных объектов, с разбивкой по квартально. Указанные ценовые параметры использовались в дальнейшем при проведении оценки.

### 3.4.3. ПРИМЕНЕНИЕ ЗАТРАТНОГО ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ

#### Общие положения

При применении затратного подхода оценщик учитывает следующие положения<sup>7</sup>:

- а) затратный подход рекомендуется применять для оценки объектов недвижимости - земельных участков, застроенных объектами капитального строительства, или объектов капитального строительства, но не их частей, например жилых и нежилых помещений;

<sup>7</sup> ФСО №7, п. 24



б) затратный подход целесообразно применять для оценки недвижимости, если она соответствует наиболее эффективному использованию земельного участка как незастроенного и есть возможность корректной оценки физического износа, а также функционального и внешнего (экономического) устареваний объектов капитального строительства;

в) затратный подход рекомендуется использовать при низкой активности рынка, когда недостаточно данных, необходимых для применения сравнительного и доходного подходов к оценке, а также для оценки недвижимости специального назначения и использования (например, линейных объектов, гидротехнических сооружений, водонапорных башен, насосных станций, котельных, инженерных сетей и другой недвижимости, в отношении которой рыночные данные о сделках и предложениях отсутствуют);

г) в общем случае стоимость объекта недвижимости, определяемая с использованием затратного подхода, рассчитывается в следующей последовательности:

- определение стоимости прав на земельный участок как незастроенный;
- расчет затрат на создание (воспроизводство или замещение) объектов капитального строительства;
- определение прибыли предпринимателя;
- определение износа и устареваний;
- определение стоимости объектов капитального строительства путем суммирования затрат на создание этих объектов и прибыли предпринимателя и вычитания их физического износа и устареваний;
- определение стоимости объекта недвижимости как суммы стоимости прав на земельный участок и стоимости объектов капитального строительства;

д) для целей определения справедливой стоимости объекта недвижимости с использованием затратного подхода земельный участок оценивается как незастроенный в предположении его наиболее эффективного использования;

е) расчет затрат на создание объектов капитального строительства производится на основании:

- данных о строительных контрактах (договорах) на возведение аналогичных объектов;
- данных о затратах на строительство аналогичных объектов из специализированных справочников;
- сметных расчетов;
- информации о рыночных ценах на строительные материалы;
- других данных;

ж) затраты на создание объектов капитального строительства определяются как сумма издержек, входящих в состав, строительно-монтажных работ, непосредственно связанных с созданием этих объектов, и издержек, сопутствующих их созданию, но не включаемых в состав строительно-монтажных работ;

з) для целей оценки справедливой стоимости недвижимости величина прибыли предпринимателя определяется на основе справедливой информации методами экстракции, экспертных оценок или аналитических моделей с учетом прямых, косвенных и вмененных издержек, связанных с созданием объектов капитального строительства и приобретением прав на земельный участок;

и) величина износа и устареваний определяется как потеря стоимости недвижимости в результате физического износа, функционального и внешнего (экономического) устареваний. При этом износ и устаревания относятся к объектам капитального строительства, относящимся к оцениваемой недвижимости.

## Выбор метода расчета

В рамках затратного подхода могут применяться следующие методы.

Для определения затрат на строительство зданий, сооружений завершаемых строительством обычно используются следующие методы:<sup>8</sup>

- метод сравнительной единицы;
- метод разбивки по компонентам;
- метод количественного обследования.
- Для приведения стоимости затрат к текущим ценам (актуализации цен) при использовании вышеуказанных методов используются:
- ресурсно-индексный метод;
- базисно-индексный метод;
- базисно-компенсационный метод.

Так как, у оценщика есть информация о реальных затратах на строительство объекта оценки, использовался метод разбивки по компонентам. В качестве затрат на строительство на дату оценки были приняты исторические затраты на строительство. Учитывая, что строительство начато 1 год назад, а цены в строительстве, по данным справочного издания<sup>9</sup>, за этот период изменились незначительно, то исторические затраты не индексировались.

Один из вариантов использования данного метода основан на разбиении оцениваемого объекта на части по составу работ и суммировании по каждому элементу затрат на эти работы. Расчетная зависимость имеет вид:

$$C_{СТР} = \sum_{i=1}^n (C_{ПРi} + C_{СМРi} + C_{ЗПi})$$

где:

$C_{СТР}$  – стоимость строительства;

$C_{ПР}$  – стоимость проектных работ;

$C_{СМР}$  – стоимость строительного-монтажных работ;

$C_{ЗП}$  – величина затрат на осуществление продаж;

$i$  – номер периода строительства;

$n$  – количество периодов от начала до завершения строительства.

Расчет справедливой стоимости МЖД (без учета стоимости земельного участка) производился по следующей зависимости:

$$C_{РО} = C_{СТР} \times (1 + ПП\%) \times (1 - ИС)$$

где:

$C_{РО}$  – справедливая стоимость МЖД на дату оценки;

$ПП\%$  – прибыль предпринимателя в процентах;

$ИС$  – совокупный износ.

8 Оценка недвижимости: Учебник / Под ред. А.Г. Грязновой, М.А. Федотовой. – М.: Финансы и статистика, 2002

9 Межрегиональный информационно-аналитический бюллетень. Индексы цен в строительстве. Вып. 95. – М.: ООО «КО-ИНВЕСТ», 2016



Прибыль предпринимателя представляет отдачу на вложенный капитал за весь период строительства. Однако уровень доходности, который может реализовать инвестор, вложивший средства в строительство, определяется текущим состоянием рынка. Поэтому лишь метод экстракции рынка дает наиболее адекватную оценку величины этой прибыли предпринимателя. По данным аналитического издания<sup>10</sup> величина прибыли предпринимателя для квартир в окраинных районах Москвы составляет 46%.

Так как оцениваемый объект не завершен строительством, то должны учитываться только затраты (расходы), которые были понесены за период от начала строительства до даты оценки. То есть, при расчетах, в качестве периода строительства берется период от начала строительства.

### Расчет справедливой стоимости

В рамках оценки бизнеса права на земельный участок рассчитываются и учитываются отдельно (см. Приложение 3), поэтому на данном этапе оценке подлежит справедливая стоимость МЖД без учета стоимости земельного участка. Так как оцениваются МЖД не завершенные строительством, то износ при оценке справедливой стоимости таких зданий не начисляется. Расчеты произведены в соответствии с описанной выше методикой и приведены ниже в таблице.

Табл. 3.6 Расчет справедливой стоимости МЖД Корпусов 1 - 4

Объект	Затраты строительство до даты оценки без НДС, руб.	Прибыль предпринимателя	Справедливая стоимость здания без учета стоимости земли без НДС, руб.
МЖД Корпус 1	3 833 616 658	46%	5 597 080 321
МЖД Корпус 2	2 906 943 710	46%	4 244 137 816
МЖД Корпус 3	124 437 210	46%	181 678 327
МЖД Корпус 4	61 002 549	46%	89 063 721
<b>Итого</b>	<b>6 740 560 368</b>		<b>10 111 960 185</b>

Пояснения к таблице.

Затраты строительство до даты оценки были приняты равными историческим затратам на строительство по бухгалтерскому учету (строка Баланса СД 1210). В связи с тем, что МКД находятся в стадии строительства, величина физического износа не начислялась. Функциональное и экономическое устаревание не выявлены. Поэтому совокупный износ принимался равным нулю.

Величина затрат на аренду земельного участка и справедливая стоимость прав на земельный участок рассчитывалась исходя из стоимости прав по договору аренды на земельный 125 га (см. Приложение 2), с учетом площадей, которые занимают МЖД Корпуса 1 - 4. При этом, в представленной Заказчиком проектной документации площади этих участков несколько отличаются. В частности, по Генеральному плану ГПЗУ<sup>11</sup> площадь земельных участков для эксплуатации МДЖ Корпуса 1 - 4 составляет 6,06 га, а в Проектной документации<sup>12</sup> – 5,02 га. При этом распределение земельных участков между МДЖ Корпуса 1 - 4 не приведено. При расчетах была принята площадь участка в размере 6,06 га., а распределение площадей земельного участка между корпусами было принято пропорционально общей площади корпусов. Результаты расчетов приведены ниже.

10 СРД 20, 2017 Справочник расчетных данных для оценки и консалтинга. Под ред. Яскевича Е.Е. М: ООО «НПЦПО», стр. 7

11 Градостроительный план земельного участка RU77 – 179000-014210. Москомархитектура.

12 Проектная документация, Раздел 1. Пояснительная записка, Часть 1. 950/1П/13А - 1.1 – ОПЗ. Том 1.1. – М.: Архитектурно-проектное бюро «РЕЗЕРВ», 2014



Табл. 3.7 Расчет затрат на аренду и стоимости прав на земельный участок

Объект	Город на реке "Тушино 2018"	Жилая застройка
Площадь земельного участка отнесенная к объектам, кв. м	1 246 953	60 600
Справедливая стоимость прав по договору аренды земли, руб.	2 661 363 674	129 338 186

Полученные значения справедливой стоимости прав по договору аренды земли под корпусами будут использованы в рамках доходного подхода. В рамках затратного подхода справедливая стоимость прав по договору аренды земли к стоимости зданий не добавлялась, поскольку стоимость участка 125 га в целом уже учтена отдельно.

**Справедливая стоимость МЖД Корпусов 1 - 4 определенная в рамках затратного подхода по состоянию на дату оценки 01 октября 2017 г. без НДС составляет 10 111 960 185 руб.**

#### 3.4.4. ПРИМЕНЕНИЕ ДОХОДНОГО ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ

##### Общие положения

При применении доходного подхода оценщик учитывает следующие положения<sup>13</sup>:

- а) доходный подход применяется для оценки недвижимости, генерирующей или способной генерировать потоки доходов;
- б) в рамках доходного подхода стоимость недвижимости может определяться методом прямой капитализации, методом дисконтирования денежных потоков или методом капитализации по расчетным моделям;
- в) метод прямой капитализации применяется для оценки объектов недвижимости, не требующих значительных капитальных вложений в их ремонт или реконструкцию, фактическое использование которых соответствует их наиболее эффективному использованию. Определение стоимости объектов недвижимости с использованием данного метода выполняется путем деления соответствующего рыночного годового дохода от объекта на общую ставку капитализации, которая при этом определяется на основе анализа рыночных данных о соотношениях доходов и цен объектов недвижимости, аналогичных оцениваемому объекту;
- г) метод дисконтирования денежных потоков применяется для оценки недвижимости, генерирующей или способной генерировать потоки доходов с произвольной динамикой их изменения во времени путем дисконтирования их по ставке, соответствующей доходности инвестиций в аналогичную недвижимость;
- д) метод капитализации по расчетным моделям применяется для оценки недвижимости, генерирующей регулярные потоки доходов с ожидаемой динамикой их изменения. Капитализация таких доходов проводится по общей ставке капитализации, конструируемой на основе ставки дисконтирования, принимаемой в расчет модели возврата капитала, способов - и условий финансирования, а также ожидаемых изменений доходов и стоимости недвижимости в будущем;
- е) структура (учет налогов, возврата капитала, темпов изменения доходов и стоимости актива) используемых ставок дисконтирования и (или) капитализации должна соответствовать структуре дисконтируемого (капитализируемого) дохода;
- ж) для недвижимости, которую можно сдавать в аренду, в качестве источника доходов следует рассматривать арендные платежи; з) оценка недвижимости, предназначенной для ведения определенного вида бизнеса (например, гостиницы, рестораны, автозаправочные станции), может проводиться на основании информации об операционной деятельности этого бизнеса путем выделения из его стоимости составляющих, не относящихся к оцениваемой недвижимости.

## Выбор метода оценки

Объект оценки представляет собой объект недвижимости незавершенной строительством. Поэтому, подобные объекты не могут сдаваться в аренду с целью извлечения доходов. Объекты не завершенные строительством приносят доход при продаже квартир и помещений на этапе строительства и после его окончания. Поэтому суть метода состоит в том, что осуществляется прогноз стоимости объекта на момент завершения строительства и приведение этой стоимости к текущей на дату оценки, путем дисконтирования.

Расчетные зависимости имеют вид:

$$C_{EOHo} = \frac{C_{EOHв}}{(1 + Y_O)^k}$$

где:

$C_{EOHв}$  - справедливая стоимость единого объекта недвижимости на дату окончания строительства;

$C_{EOHo}$  - справедливая стоимость единого объекта недвижимости на дату оценки;

$Y_O$  – ставка доходности для объекта незавершенного строительством на дату оценки;

$k$  – период от даты оценки до окончания строительства.

Особенность расчета ставки дисконтирования для объектов незавершенных строительством состоит в следующем. В начале строительства объект недвижимости отсутствует как таковой, и инвестор вынужден принимать на себя все риски связанные со строительством объекта. После ввода объекта недвижимости в эксплуатацию инвестор принимает на себя риски типичного инвестора, вкладывающего средства в объект недвижимости завершенный строительством. В процессе строительства риски инвестора, связанные со строительством, постепенно снижаются в соответствии с увеличением степени готовности объекта и преобразуются в риски, характерные для объекта недвижимости.

Следовательно, на промежуточном этапе строительства происходит перераспределение рисков инвестора. Таким образом, ставку дисконтирования на этапе строительства можно представить как изменяющуюся ставку доходности от внутренней ставки доходности инвестиционного проекта до ставки доходности от инвестиций в объект завершенный строительством в зависимости от коэффициента готовности объекта недвижимости. Расчетная зависимость для определения ставки дисконтирования, как взвешенной ставки доходности, имеет вид:

$$Y_O = Y_{IRR}(1 - K_{\Gamma}) + Y_B \times K_{\Gamma}; \quad K_{\Gamma} = \frac{E_0}{E_B}$$

где:

$Y_O$  – ставка доходности на дату оценки (для объекта незавершенного строительством);

$Y_{IRR}$  - внутренняя ставка доходности инвестиционного проекта;

$Y_B$  – ставка доходности на момент ввода объекта в эксплуатацию (для объекта завершенного строительством);

$K_{\Gamma}$  – коэффициент готовности;

$E_B$  – суммарные капвложения (затраты) на строительство с начала строительства до его окончания;

$E_0$  – суммарные капвложения (затраты) на строительство с начала строительства до даты оценки.

Учитывая, что распродажа квартир осуществляется на этапе строительства в рамках договоров о долевом участии в строительстве (ДДУ) и, частично, по окончании строительства по договорам конечных продаж (ДКП), оценщик посчитал возможным воспользоваться результатами моделирования этого процесса в рамках разработанной Заказчиком Финансовой модели. Эта модель учитывает как



сметные затраты на строительство по периодам, так и динамику продаж основных составных частей дома: квартир, машиномест в подземных паркингах, нежилых встроено-пристроенных помещений.

В качестве ставки доходности использовалась внутренняя ставка доходности инвестиционного проекта (IRR), рассчитанная в Финансовой модели. Поскольку денежные потоки в Финансовой модели представлены в реальном выражении, то внутренняя ставка доходности представляет собой реальную ставку. В связи с этим индексация доходов от продажи квартир и иных объектов не требуется. Таким образом, стоимость единого объекта недвижимости на дату окончания строительства равна суммарной стоимости доходов от продажи квартир и иных помещений МЖД, полученных в период строительства и после его окончания.

$$C_{EOH_0} = \sum_{i=1}^n C_i$$

где:

$C_i$  – доходы от продажи квартир и иных помещений МЖД продаж за период строительства и после его окончания.

В связи с тем, что справедливая стоимость земельного участка 125 га оценивалась отдельно, то необходимо определить стоимость МЖД без учета стоимости земельного участка, поэтому из стоимости единого объекта недвижимости на дату оценки вычиталась стоимость прав на земельный участок:

$$C_{PO} = C_{EOH_0} - C_{ЗУ}$$

### Расчет справедливой стоимости

Результаты расчета справедливой стоимости МЖД по приведенной выше методике приведены ниже.

Табл. 3.8 Расчет справедливой стоимости МЖД Корпусов 1 - 4

Объект	МЖД Корпус 1	МЖД Корпус 2	МЖД Корпус 3	МЖД Корпус 4
Дата оценки	01.10.2017	01.10.2017	01.10.2017	01.10.2017
Дата ввода	31.12.2017	30.09.2018	13.06.2019	29.06.2019
Срок до окончания строительства, лет	0,2	1,0	1,7	1,7
Затраты на строительство МЖД на дату ввода с НДС, руб.	5 529 290 458	7 304 690 849	5 704 923 000	8 462 137 000
Затраты на строительство МЖД на дату ввода без НДС, руб.	4 685 839 372	6 190 415 973	4 834 680 508	7 171 302 542
Затраты на строительство МЖД на дату оценки без НДС, руб.	3 833 616 658	2 906 943 710	124 437 210	61 002 549
Коэффициент готовности	0,818	0,470	0,026	0,009
Ставка доходности инвестора	39,83%	39,83%	39,83%	39,83%
Ставка доходности для объекта завершенного строительством	3,90%	3,90%	3,90%	3,90%
Ставка дисконтирования на дату оценки	10,44%	22,96%	38,91%	39,52%
Справедливая стоимость встроено- пристроенных нежилых помещений на дату ввода с НДС, руб.	493 594 742	777 576 091	544 338	632 302
Справедливая стоимость встроено- пристроенных нежилых помещений на	418 300 629	658 962 789	461 303	535 849



дату ввода без НДС, руб.

Справедливая стоимость квартир на дату ввода без НДС, руб.	7 426 000 243	12 020 712 561	10 074 452	15 923 149
Справедливая стоимость подземного паркинга на дату ввода без НДС, руб.	647 870 507	877 510 000	742 587	1 161 256
Справедливая стоимость МЖД на дату ввода без НДС, руб.	8 492 171 380	13 557 185 349	11 278 342	17 620 254
Справедливая стоимость 100% МЖД на дату оценки без НДС, руб.	8 284 596 420	11 032 107 807	6 453 854	9 861 986
Справедливая стоимость МЖД на дату оценки с учетом коэффициента готовности без НДС, руб.	6 777 860 768	5 180 543 041	166 112	83 891
Справедливая стоимость всех МЖД на дату оценки с учетом коэффициента готовности без НДС, руб.	11 958 653 812			
Справедливая стоимость прав на земельный участок отнесенный к МЖД, руб.	129 338 186			
Справедливая стоимость всех МЖД на дату оценки с учетом коэффициента готовности без НДС, руб.	11 829 315 626			

Пояснение к таблице.

Затраты на строительство МЖД на дату ввода определялись как сумма затрат на строительство за период с начала строительства до его окончания по данным приведенным в Финансовой модели.

Затраты на строительство МЖД на дату оценки определялись на основе данных о реально понесенных затратах (строка 1210 Баланса СД).

Отношение указанных выше затрат соответствует коэффициенту готовности МЖД.

Ставка доходности инвестора определена в размере внутренней ставки доходности инвестиционного проекта на основе данных приведенных в Финансовой модели Заказчика.

Ставка доходности для объекта завершеного строительством принималась на уровне типичной ставки доходности при сдаче квартир а в аренду в Москве. По данным аналитического издания<sup>14</sup>. Валовый рентный мультипликатор для квартир равен 20,8. Отсюда при типичных эксплуатационных расходах для квартир, равных от величины арендной платы, можно рассчитать коэффициент капитализации. Расчетная зависимость для коэффициента капитализации имеет вид.

$$BPM = \frac{C}{AP} \quad K_k = \frac{ЧОД}{C} = \frac{AP - OP}{C} = \frac{AP \times (1 + K_{OP})}{C} = \frac{1 + K_{OP}}{BPM}$$

где:

BPM – валовый рентный мультипликатор;

C – стоимость квартиры;

AP – арендная плата за квартиру в год;

Kк – коэффициент капитализации;

ЧОД – чистый операционный доход;

ОР – операционные расходы;

Кор – коэффициент операционных расходов.

Справедливая стоимость встроено-пристроенных помещений, квартир, подземного паркинга принята по суммарным доходам от продажи этих объектов периодам, которые приведены в Финансовой модели. Ввиду использования реальной ставки доходности их индексация не производилась.

Расчет справедливой стоимости прав на земельные участки МДЖ Корпусов 1 - 4 приведен выше в Разд. 3.4.3.

**Справедливая стоимость МЖД Корпуса 1 - 4 определенная в рамках доходного подхода по состоянию на дату оценки 01 октября 2017 г. без НДС составляет 11 829 315 626 руб.**

### 3.4.5. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Стоимость МЖД незавершенным строительством определялась двумя подходами: затратным и доходным. Сравнительный подход не применялся.

Целью согласования результатов используемых подходов являются определение преимуществ и недостатков каждого из подходов и выбор единой стоимостной оценки.

Затратный подход основан на данных о затратах на строительство оцениваемых объектов. Используемые данные обладают достаточной надежностью, поскольку представляют собой реальные затраты на строительство. Точность результатов, полученных в рамках затратного подхода, основана на использовании указанных реальных данных. Вместе с тем, поскольку отсутствуют данные о продаже объектов недвижимости незавершенным строительством целиком, то рыночные ориентиры прибыли предпринимателя так же отсутствуют. В связи с использованием расчетных методов при определении прибыли предпринимателя, точность полученных результатов несколько снижается. Подходу был присвоен весовой коэффициент равный 0,5.

Доходный подход основан на будущих доходах от продажи аналогичных объектов и основан на текущих рыночных данных, отраженных в используемой финансовой модели, которые достаточно надежны. Вместе с тем, точность расчетов ограничена качеством прогноза будущей доходности при продаже объекта оценки в процессе строительства и после его завершения. Учитывая влияние указанных факторов подходу был присвоен весовой коэффициент равный 0,5.

Результаты согласования подходов приведены ниже.

Табл. 3.9 Согласование результатов по подходам к оценке

Подход к оценке	Затратный	Доходный	Коэффициент вариации
Рыночная стоимость без НДС, руб.	10 111 960 185	11 829 315 626	11%
Весовой коэффициент	0,5	0,5	
Итоговая величина рыночной стоимости без НДС, руб.	10 970 637 906		

В связи с тем, что коэффициент вариации результатов по подходам существенно меньше 33%, выборку следует признать однородной, а результаты согласования достаточно надежными.

**Итоговая величина справедливой стоимости МЖД Корпуса 1 - 4 по состоянию на 01 октября 2017 г. без НДС составляет 10 970 638 тыс. руб.**

Специалисты, принимавшие участие в исследовании:

К.В. Лигачев

Генеральный директор ООО «НАОиК»

В.В. Бережной



#### **4. ПРИЛОЖЕНИЕ. ДОКУМЕНТЫ ЗАКАЗЧИКА**









Отчет о финансовых результатах  
за Январь - Сентябрь 2017 г.

форма по ОКУД 0710002  
Дата (число, месяц, год) 30 09 2017

Организация Общество с ограниченной ответственностью "Станден "Спартак" (Совместная деятельность) по ОКПО 7769574093

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 7769574093

Вид экономической деятельности по ОКВЭД 12300 16

Организационно-правовая форма / форма собственности по ОКФС / ОКФС 12300 16

Общество с ограниченной ответственностью / Частная собственность по ОКФС / ОКФС 12300 16

Единица измерения в рублях по ОКЕИ 383

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Сентябрь 2017 г.	За Январь - Сентябрь 2016 г.
	Выручка	2110	-	-
	Себестоимость продаж	2120	-	-
	Валовая прибыль (убыток)	2100	-	-
	Коммерческие расходы	2210	(41 328 754)	-
	Управленческие расходы	2220	(115 747)	(1 782 170)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	(41 444 501)	(1 782 170)
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	Проценты к получению	2320	13 982 215	7 584 408
	Проценты к уплате	2330	-	-
	Прочие доходы	2340	5 640 801	487 744
	Прочие расходы	2350	(888 010 215)	(8 487 144)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	(809 851 901)	(3 217 182)
	Текущий налог на прибыль	2410	-	-
	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	-	-
	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	-	-
	Изменение отложенных налоговых активов	2450	-	-
	Прочее	2460	-	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	(809 851 901)	(3 217 182)

форма 0710002 с.3

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Сентябрь 2017 г.	За Январь - Сентябрь 2016 г.
	Результат от переоценки авансовых активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
	Совокупный финансовый результат периода	2500	(809 851 901)	(3 217 182)
	Сравочно-базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Руководитель  Гордий Евгений Степанович

25 сентября 2017 г.



**ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ**

О проекте строительства многоквартирного жилого дома, именуемого «Корпус 2», со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, являющегося частью жилого комплекса, входящего в состав Многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой по адресу: Волоколамское шоссе, вл.67, район Покровское-Стрешнево, Северо-Западный административный округ города Москвы от 02.11.2015 года (с изменениями по состоянию на 17.02.2016 г.)

1. Информация о застройщике		
1.1.	Полное фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Стадион «Спартак»
	Сокращенное фирменное наименование	ООО «Стадион «Спартак»
1.2.	Место нахождения, адрес	Место нахождения: Российская Федерация, г. Москва, адрес: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, д.69  Адрес для корреспонденции: 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, д.69, стр. 1
1.3.	Режим работы	Понедельник-пятница: с 9.00 до 18.00 часов Суббота-воскресенье: выходные дни
1.4.	Информация о государственной регистрации	ООО «Стадион «Спартак» (прежнее наименование - Общество с ограниченной ответственностью «ФКС Холдинг») зарегистрировано 22.10.2004 г. Межрайонной инспекцией МНС России № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1047796801920. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 77 № 006829789 от 22 октября 2004 г.;  Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 77 № 003416518 от 13.01.2005 г.;  Свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц серия 77 № 009181100 от 20.03.2006 г.;  Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации серия 77 № 009181101 от 22 октября 2004 г.;

		ИНН 7709574093; КПП 773301001
1.5.	Информация об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица	Акционерное общество «Тушино 2018» (ОГРН 1107746699390, ИНН 7703727138). Размер доли (в процентах) - 99,999683 % уставного капитала Общества.
1.6.	Проекты строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации (с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией и фактических сроков ввода их в эксплуатацию)	Многофункциональный комплекс футбольного стадиона ООО «Стадион «Спартак» 1-й этап 1-й очереди, расположенный по адресу: 125424, Москва, Волоколамское шоссе, дом 69. Строительный адрес: г. Москва, СЗАО, район Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе, вл. 67. Срок ввода объекта в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией – ноябрь 2016 года. Фактический срок ввода объекта в эксплуатацию 29 июля 2014 года. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № RU77179000-005863 от 29 июля 2014 г.  Многоквартирный жилой дом, именуемый «Корпус 1», со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, являющийся частью жилого комплекса, входящего в состав Многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой по адресу: Волоколамское шоссе, вл.67, район Покровское-Стрешнево, Северо-Западный административный округ города Москвы. Срок ввода объекта в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией – декабрь 2017 года. Объект в стадии строительства.
1.7.	Вид лицензируемой деятельности, номер лицензии, срок ее действия, информация об органе, выдавшем эту лицензию	Деятельность не подлежит лицензированию
1.8.	Финансовый результат	Убыток по состоянию на «30» сентября 2015 года: 632 936



	текущего года, размер кредиторской и дебиторской задолженности на день опубликования проектной декларации	тыс. рублей. Размер кредиторской задолженности на «30» сентября 2015 года: 358 246 тыс. рублей; Размер дебиторской задолженности на «30» сентября 2015 года: 2 663 976 тыс. рублей.
<b>2. Информация о проекте строительства</b>		
<b>2.1.</b>	Цель проекта строительства	Строительство многоквартирного жилого дома, именуемого «Корпус 2», со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, являющегося частью жилого комплекса, входящего в состав Многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой по адресу: Волоколамское шоссе, вл.67, район Покровское-Стрешнево, Северо-Западный административный округ города Москвы
	Информация об этапах и сроках реализации проекта строительства	<b>1 этап - разработка, согласование и утверждение проектной документации:</b> Начало этапа – IV квартал 2013 года; Окончание этапа – IV квартал 2014 года.  <b>2 этап – производство строительных и иных работ:</b> Начало этапа - I квартал 2016 года; Конец этапа - I квартал 2018 года.  <b>3 этап - ввод объекта в эксплуатацию:</b> III квартал 2018 года
	Информация о результатах государственной экспертизы проектной документации	Положительное заключение государственной экспертизы Рег. № 77-1-4-0859-14, выдано Государственным автономным учреждением города Москвы «Московская государственная экспертиза» (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА), серия СИ 026830 № 1291-14/МГЭ/3502-1/5 от «29» декабря 2014 года.  Положительное заключение государственной экспертизы Рег. № 77-1-2-0533-15, выдано Государственным автономным учреждением города Москвы «Московская государственная экспертиза» (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА), серия СИ 028389 № 745-15/МГЭ/3502-2/5 от «18» августа 2015 года.
<b>2.2.</b>	Информация о разрешении на строительство	Разрешение на строительство № RU77179000-010562 выдано Комитетом государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР) «06» февраля 2015 года.
<b>2.3.</b>	Информация о правах застройщика на земельный участок, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный	Договор аренды земельного участка № М-08-000130 от 19.04.1993г., с учетом соглашения от 23 января 2007 года, дополнительного соглашения №1 от 02 июня 2008 года, дополнительного соглашения №2 от 02 июня 2008 года, дополнительного соглашения №3 от 22 сентября 2009 года, дополнительного соглашения №4 от 26 декабря 2011 года,

	участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка, предоставленного для строительства (создания) многоквартирного дома	дополнительного соглашения №5 от 01 августа 2013 года. Кадастровый номер: 77.08.0015001:1002; Площадь, кв. м.: 1246953; Арендатор: ООО «Спартак»; Собственник земельного участка: Российская Федерация
	Информация об элементах благоустройства	Устройство площадок для отдыха, детских площадок, разбивка газонов и цветников, высадка деревьев и кустарников, установка малых архитектурных форм, устройство наружного освещения территории,
<b>2.4.</b>	Информация о местоположении строящегося многоквартирного дома и его описание, подготовленное в соответствии с проектной документацией, на основании которой выдано разрешение на строительство	«Корпус 2» - четырех секционный жилой дом (две 10-этажные и две 19-этажные жилые секции), два двух секционных жилых дома (одна 13-этажная и одна 19-этажная жилые секции), трех секционный жилой дом (две 13-этажные и одна 19-этажная жилые секции), четырех секционный жилой дом (две 13-этажные и две 16-этажные жилые секции). Участок под строительство находится в северо-западной части землеотвода по ППЗУ, в многофункциональной общественной зоне и ограничен: с севера – пр. проездом № 5484 и, далее, территориями общественно-делового комплекса и многофункционального комплекса (перспективная застройка); с востока – пр. проездом № 1 и, далее, территорией торгово-развлекательного комплекса (перспективное строительство); с запада – пр. проездом № 1895 и, далее, территорией общественно-делового комплекса (перспективное строительство); с юга – пр. проездом № 7 и, далее, территорией жилой застройки микрорайона «Тушино-2018» (перспективное строительство). Подъезд к территории объекта осуществляется с Волоколамского шоссе по пр. проездам № 1, № 7, № 1895 и № 5484 с северной стороны.  «Корпус 2» с количеством этажей 1+10+13+16+19+2 подземных + технический чердак, состоит из трех отдельно стоящих жилых зданий со встроенными нежилыми помещениями общественных организаций и рампами въезда-выезда в уровне I этажа, образующими в плане каре с внутренним двором. Внутри двора расположена эвакуационная лестница из автостоянки.  <u>Размещение:</u> на 2-м подземном этаже (отм. минус 8,400) – автостоянки на 514 машино-мест, зон хранения велосипедов, мест хранения уборочной техники, пандусов рампы въезда-выезда, венткамер; на 1-м подземном этаже (отм. минус 5,100) – автостоянки на 518 машино-мест, зон хранения велосипедов, пандусов рампы въезда-выезда, венткамер, электрощитовых, мест хранения уборочной техники, помещения очистных

	<p>сооружений оборотного водоснабжения, насосной хозяйственно-бытового водоснабжения, водомерного узла, насосной пожаротушения, помещения СС, ИТП, помещения хранения светильников;</p> <p>на 1 этаже (отм 0,000) – входных групп жилых секций с помещением вестибюля, комнаты консьержа, санузла, комнаты уборочного инвентаря; мусорокамер; помещений общественных организаций №№ 1-28; кафе-бара; охранно-пожарного поста; подсобных помещений хранения уборочного и садового инвентаря; помещений ДЭЗ; помещений ТСЖ; пандусов рампы въезда-выезда из подземной автостоянки; отдельно стоящей лестничной клетки выхода из подземной автостоянки;</p> <p>на 2 этаже (отм. + 5,100) – квартир;</p> <p>на типовом этаже с 3-10 (отм. с + 8,400 до + 31,500) – квартир;</p> <p>на (отм. + 34,920) – технического чердака;</p> <p>на типовом этаже с 11-13 (отм. с + 34,800 до + 41,400) – квартир;</p> <p>на (отм. + 44,820) – технического чердака;</p> <p>на типовом этаже с 14-19 (отм. С + 44,700 до + 61,200) – квартир;</p> <p>на (отм+64420) – технического чердака</p> <p>на кровлях (отм. + 38,000; + 47 900; + 58,000; + 67,900) – выходов на кровлю, шахт инженерных коммуникаций.</p> <p>Связь по этажам в каждой секции осуществляется по лестничной клетке с лифтами, грузоподъемностью 1х1000 кг, 1х630 кг.</p> <p>Связь по этажам в автостоянке осуществляется семнадцатью лестничными клетками и лифтами, грузоподъемностью 15х1000 кг, 15х630 кг.</p> <p><u>Отделка фасадов:</u> цоколь – гранит с термообработкой; ступени наружных лестниц – бетонная плитка с шероховатой поверхностью; ограждения наружных лестниц, парапетов – нержавеющая сталь; наружных стен – облицовка панелями и кассетами из анодированного алюминия, панелями из стеклофибробетона на металлическом каркасе в составе вентилируемой фасадной системы с воздушным зазором; фактурные фрагменты – архбетон; окна – двухкамерный стеклопакет в ПВХ профиле, в непрозрачных частях – стемалит; остекление лоджий – витражная система с однокамерным стеклопакетом в алюминиевом профиле; витражи в помещениях общественных организаций 1 этажа и во входных группах – двухкамерный стеклопакет в алюминиевом профиле; ограждения лоджий – нержавеющая сталь; кровля – неэксплуатируемая с гранитным гравием по профилируемой мембране Planter и эксплуатируемая с покрытием из керамогранитной плитки.</p>
--	---

		<p>Внутренняя отделка помещений общего назначения, технических помещений подземной части, ИТП, подземной автостоянки.</p> <p>Квартиры, помещения общественных организаций, кафе-бар – без отделки.</p>
2.5.	<p>Информация о количестве в составе строящегося многоквартирного дома самостоятельных частей (квартир в многоквартирном доме, гаражей и иных объектов недвижимости), а также описание технических характеристик указанных самостоятельных частей в соответствии с проектной документацией</p>	<p>Количество квартир – 1032 шт., из них: 1- комнатная – 342 шт.; 2- комнатная – 456 шт.; 3- комнатная – 234 шт. Общая площадь квартир 66 471 кв. м</p> <p>Характеристики квартир: 1-комнатные от 39,3 до 40,9 кв. м 2-комнатные от 61,2 до 75,1 кв. м 3-комнатные от 90,4 до 100,4 кв. м</p> <p>Количество встроенно-пристроенных нежилых помещений – 33 шт., общей площадью– 4 732 кв. м.</p> <p>Количество машино-мест в подземной автостоянке – 1032 шт. Автостоянка закрытого типа, отапливаемая, размещена на двух подземных этажах, в двух изолированных друг от друга блоках под запроектированными основными зданиями и предназначена для постоянного и временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих индивидуальным владельцам.</p> <p>Количество зон хранения велосипедов – 45 шт.</p>
2.6.	<p>Информация о функциональном назначении нежилых помещений в многоквартирном доме, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме</p>	<p>Встроенные нежилые помещения на первом этаже предназначены для размещения:</p> <p>административных помещений для размещения руководства товариществ собственников жилья (ТСЖ);</p> <p>офисных помещений управляющей компании;</p> <p>предприятия общественного питания;</p> <p>кафе-терия на 35 посадочных мест, работающего на полуфабрикатах высокой степени готовности.</p> <p>Функциональное назначение иных нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества дома, определяется владельцами нежилых помещений самостоятельно.</p>
2.7.	<p>Информация о составе общего имущества в многоквартирном доме, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию указанного объекта недвижимости и передачи</p>	<p>Состав общего имущества в многоквартирном жилом доме со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой определяется в соответствии со ст. 36 Жилищного кодекса РФ.</p>

	объектов долевого строительства участникам долевого строительства	
2.8.	Информация о предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящегося многоквартирного дома	«30» сентября 2018 года
	Информация об органе, уполномоченном в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод многоквартирного дома в эксплуатацию	Выдача разрешения на ввод в эксплуатацию осуществляется Комитетом государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОИНАДЗОР).
2.9.	Информация о возможных финансовых и прочих рисках при осуществлении проекта строительства и мерах по добровольному страхованию застройщиком таких рисков	При реализации строительства возможны хозяйственные риски, присущие организациям, ведущим предпринимательскую деятельность, в том числе: - увеличение стоимости строительно-монтажных работ, строительных материалов, рабочей силы, услуг транспорта, что может привести к увеличению стоимости создания многоквартирного жилого дома; - издание нормативных актов и иные действия органов государственной и муниципальной власти, которые могут препятствовать выполнению обязательств Застройщика по договору участия в долевом строительстве; - расторжение договора подряда, субподряда по разным причинам, влекущее нанесение убытков (ущерба) Застройщику; - отказ участника долевого строительства от дальнейшего участия в строительстве многоквартирного жилого дома с требованиями о возврате денежных средств, внесенных им по договору участия в долевом строительстве, и/или неисполнение (ненадлежащее исполнение) участником долевого строительства принятых на себя обязательств по договору участия в долевом строительстве.
2.10.	Информация о планируемой стоимости строительства многоквартирного дома	8 381 852 000 (Восемь миллиардов триста восемьдесят один миллион восемьсот пятьдесят две тысячи) рублей 00 копеек
2.11.	Информация о перечне организаций, осуществляющих основные строительно-монтажные и другие работы (подрядчики)	Застройщик: Общество с ограниченной ответственностью «Стадион «Спартак», ОГРН 1047796801920  Заказчик: Акционерное общество «Тушино 2018», ОГРН 1107746699390  Подрядчик: Акционерное общество «Ренессанс

		Констракши», ОГРН 1027739384309
2.12.	Информация о способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору	В соответствии со статьями 13-15 Федерального закона «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, в обеспечение исполнения обязательств застройщика (залогодателя) по договору с момента государственной регистрации договора у участников долевого строительства (залогодержателей) считаются находящимися в залоге права аренды предоставленного для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, в составе которых будут находиться объекты долевого строительства, земельного участка и строящиеся (создаваемые) на этом земельном участке многоквартирный дом и (или) иной объект недвижимости. В целях обеспечения исполнения обязательств Застройщика по договорам участия в долевом строительстве и в соответствии со ст. 15.2. Федерального закона «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, Застройщиком заключен Генеральный договор № ГОЗ-69-1100/15 страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве от 16 ноября 2015 г. с ООО "СК "РЕСПЕКТ", ИНН 7743014574, ОГРН 1027739329188, место нахождения: 390023, Рязанская область, г. Рязань, ул. Есенина, д. 29; Лицензия СИ № 3492 выдана Центральным Банком Российской Федерации 19 января 2016 г., регистрационный номер записи в ЕГРССД 3492, серия 01 № 003349; Правила страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве в редакции от 03.10.2013 года. Обязательства Застройщика по передаче объекта долевого строительства Участнику долевого строительства обеспечиваются также страхованием гражданской ответственности Застройщика путем участия Застройщика в Некоммерческой организации «Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков» (Адрес места нахождения: 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.10, корп.2, ОГРН 1137799018367, ИНН 7722401371, КПП 775001001).
2.13.	Информация об иных договорах и сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства многоквартирного дома, за исключением привлечения	В целях строительства многоквартирного жилого дома возможно привлечение денежных средств юридических лиц путем заключения договоров в соответствии с Гражданским кодексом РФ, а также законодательством РФ об инвестиционной деятельности на основании договоров

денежных средств на основании долевого участия	на договоров инвестирования.
--	------------------------------

Настоящая Проектная декларация опубликована в глобальной информационной сети Интернет по адресу <http://www.tushino2018.ru>

Директор  
ООО «Стадион «Спартак»



В.С. Гордый

#### ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

О проекте строительства многоквартирного жилого дома, именуемого «Корпус 1», со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, являющегося частью жилого комплекса, входящего в состав Многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой по адресу: Волоколамское шоссе, вл.67, район Покровское-Стрешнево, Северо-Западный административный округ города Москвы от 12.02.2015 года (с изменениями по состоянию на 07.10.2015 г.)

1. Информация о застройщике		
1.1.	Полное фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Стадион «Спартак»
	Сокращенное фирменное наименование	ООО «Стадион «Спартак»
1.2.	Место нахождения	Место нахождения: 109028, город Москва, Покровский бульвар, дом 3, строение 1 Адрес для корреспонденции: 125424, город Москва, Волоколамское шоссе д.69, стр. 1
1.3.	Режим работы	Понедельник-пятница: с 9.00 до 18.00 часов Суббота-воскресенье: выходные дни
1.4.	Информация о государственной регистрации	ООО «Стадион «Спартак» (прежнее наименование - Общество с ограниченной ответственностью «ФКС Холдинг») зарегистрировано 22.10.2004 г. Межрайонной инспекцией МНС России № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1047796801920, Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 77 № 006829789 от 22 октября 2004 г.;  Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 77 № 003416518 от 13.01.2005 г.;  Свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц серия 77 № 009181100 от 20.03.2006 г.;  Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации серия 77 № 009181101 от 22 октября 2004 г.;

		ИНН 7709574093; КПП 770901001
1.5.	Информация об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица	Акционерное общество «Тушино 2018» (ОГРН 1107746699390, ИНН 7703727138). Размер доли (в процентах) - 99,999683 % уставного капитала Общества.
1.6.	Проекты строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации (с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией и фактических сроков ввода их в эксплуатацию)	Многофункциональный комплекс футбольного стадиона ООО «Стадион «Спартак» 1-й этап 1-й очереди, расположенный по адресу: 125424, Москва, Волоколамское шоссе, дом 69. Строительный адрес: г. Москва, СЗАО, район Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе, вл. 67. Срок ввода объекта в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией – ноябрь 2016 года. Фактический срок ввода объекта в эксплуатацию 29 июля 2014 года, Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № RU77179000-005863 от 29 июля 2014 г.
1.7.	Вид лицензируемой деятельности, номер лицензии, срок ее действия, информация об органе, выдавшем эту лицензию	Деятельность не подлежит лицензированию
1.8.	Финансовый результат текущего года, размер кредиторской и дебиторской задолженности на день опубликования проектной декларации	Убыток по состоянию на «30» июня 2015 года: 411 886 тыс. рублей. Размер кредиторской задолженности на «30» июня 2015 года: 416 581 тыс. рублей; Размер дебиторской задолженности на «30» июня 2015 года: 1 223 170 тыс. рублей.

2. Информация о проекте строительства											
2.1.	<table border="1"> <tr> <td>Цель проекта строительства</td> <td>Строительство многоквартирного жилого дома, именуемого «Корпус 1», со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, являющегося частью жилого комплекса, входящего в состав Многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой по адресу: Волоколамское шоссе, вл.67, район Покровское-Стрешнево, Северо-Западный административных округ города Москвы</td> </tr> <tr> <td>Информация об этапах и сроках реализации проекта строительства</td> <td> <b>1 этап - разработка, согласование и утверждение проектной документации:</b> Начало этапа – IV квартал 2013 года; Окончание этапа – IV квартал 2014 года.   <b>2 этап – производство строительных и иных работ:</b> Начало этапа - II квартал 2015 года; Конец этапа - II квартал 2017 года.   <b>3 этап - ввод объекта в эксплуатацию:</b> IV квартал 2017 года                 </td> </tr> <tr> <td>Информация о результатах государственной экспертизы проектной документации</td> <td>Положительное заключение государственной экспертизы Рег. № 77-1-4-0859-14, выдано Государственным автономным учреждением города Москвы «Московская государственная экспертиза» (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА), серия СИ 026830 № 1291-14/МГЭ/3502-1/5 от «29» декабря 2014 года.</td> </tr> <tr> <td>2.2.</td> <td>Информация о разрешении на строительство</td> </tr> <tr> <td>2.3.</td> <td>Информация о правах застройщика на земельный участок, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка, предоставленного для строительства (создания) многоквартирного дома</td> </tr> </table>	Цель проекта строительства	Строительство многоквартирного жилого дома, именуемого «Корпус 1», со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, являющегося частью жилого комплекса, входящего в состав Многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой по адресу: Волоколамское шоссе, вл.67, район Покровское-Стрешнево, Северо-Западный административных округ города Москвы	Информация об этапах и сроках реализации проекта строительства	<b>1 этап - разработка, согласование и утверждение проектной документации:</b> Начало этапа – IV квартал 2013 года; Окончание этапа – IV квартал 2014 года.  <b>2 этап – производство строительных и иных работ:</b> Начало этапа - II квартал 2015 года; Конец этапа - II квартал 2017 года.  <b>3 этап - ввод объекта в эксплуатацию:</b> IV квартал 2017 года	Информация о результатах государственной экспертизы проектной документации	Положительное заключение государственной экспертизы Рег. № 77-1-4-0859-14, выдано Государственным автономным учреждением города Москвы «Московская государственная экспертиза» (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА), серия СИ 026830 № 1291-14/МГЭ/3502-1/5 от «29» декабря 2014 года.	2.2.	Информация о разрешении на строительство	2.3.	Информация о правах застройщика на земельный участок, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка, предоставленного для строительства (создания) многоквартирного дома
Цель проекта строительства	Строительство многоквартирного жилого дома, именуемого «Корпус 1», со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, являющегося частью жилого комплекса, входящего в состав Многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой по адресу: Волоколамское шоссе, вл.67, район Покровское-Стрешнево, Северо-Западный административных округ города Москвы										
Информация об этапах и сроках реализации проекта строительства	<b>1 этап - разработка, согласование и утверждение проектной документации:</b> Начало этапа – IV квартал 2013 года; Окончание этапа – IV квартал 2014 года.  <b>2 этап – производство строительных и иных работ:</b> Начало этапа - II квартал 2015 года; Конец этапа - II квартал 2017 года.  <b>3 этап - ввод объекта в эксплуатацию:</b> IV квартал 2017 года										
Информация о результатах государственной экспертизы проектной документации	Положительное заключение государственной экспертизы Рег. № 77-1-4-0859-14, выдано Государственным автономным учреждением города Москвы «Московская государственная экспертиза» (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА), серия СИ 026830 № 1291-14/МГЭ/3502-1/5 от «29» декабря 2014 года.										
2.2.	Информация о разрешении на строительство										
2.3.	Информация о правах застройщика на земельный участок, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка, предоставленного для строительства (создания) многоквартирного дома										
	Разрешение на строительство № RU77179000-010562 выдано Комитетом государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР) «06» февраля 2015 года.										
	Договор аренды земельного участка № М-08-000130 от 19.04.1993г., с учетом соглашения от 23 января 2007 года, дополнительного соглашения №1 от 02 июня 2008 года, дополнительного соглашения №2 от 02 июня 2008 года, дополнительного соглашения №3 от 22 сентября 2009 года, дополнительного соглашения №4 от 26 декабря 2011 года, дополнительного соглашения №5 от 01 августа 2013 года. Кадастровый номер: 77:08:0015001:1002; Площадь, кв. м.: 1246953; Арендатор: ООО «Стадион «Спартак»; Собственник земельного участка: Российская Федерация										

	Информация об элементах благоустройства	Устройство площадок для отдыха, детских площадок, разбивка газонов и цветников, высадка деревьев и кустарников, установка малых архитектурных форм, устройство наружного освещения территории.
2.4.	Информация о местоположении строящегося многоквартирного дома и его описание, подготовленное в соответствии с проектной документацией, на основании которой выдано разрешение на строительство	<p>«Корпус 1» - два трех секционных жилых дома (две 13-этажные и одна 19-этажная жилые секции), четырех секционный 19-этажный жилой дом, расположены по адресу: Волоколамское шоссе, вл.67</p> <p>Участок под строительство находится в северо-западной части землеотвода по ГПЗУ, в многофункциональной общественной зоне и ограничен: с севера – пр. проездом № 5484 и, далее, территориями общественно-делового комплекса и многофункционального комплекса (перспективная застройка); с востока – пр. проездом № 1 и, далее, территорией торгово-развлекательного комплекса (перспективное строительство); с запада – пр. проездом № 1895 и, далее, территорией общественно-делового комплекса (перспективное строительство); с юга – пр. проездом № 7 и, далее, территорией жилой застройки микрорайона «Тушино-2018» (перспективное строительство).</p> <p>Подъезд к территории объекта осуществляется с Волоколамского шоссе по пр. проездам № 1, № 7, № 1895 и № 5484 с северной стороны.</p> <p>«Корпус 1» с количеством этажей 1+13+19+2 подземных + технический чердак, состоит из отдельно стоящего жилого здания, одноэтажной встроенной нежилой части с рампой въезда-выезда и двух жилых зданий, объединенных в уровне 1 этажа одноэтажным встроенным нежилым помещением общественной организации, образующими в плане каре с внутренним двором. Рядом расположены вторая рампа въезда-выезда и эвакуационные лестницы из автостоянки.</p> <p><u>Размещение:</u></p> <p>на 2-м подземном этаже (отм. минус 8,400) – автостоянки на 440 машино-мест, зон хранения велосипедов, мест хранения уборочной техники, пандусов рампы въезда-выезда, венткамер;</p> <p>на 1-м подземном этаже (отм. минус 5,100) – автостоянки на 414 машино-мест, зон хранения велосипедов, пандусов рампы въезда-выезда, венткамер, электрощитовых, мест хранения уборочной техники, технического помещения мойки колес, хозяйственной насосной станции, водомерного узла, насосной пожаротушения, помещения ввода СС, помещения телекоммуникации, ИТП, помещения хранения люминесцентных ламп;</p> <p>на 1 этаже (отм 0,000) – входных групп жилых секций с помещением вестибюля, комнаты консьержа, санузла, комнаты уборочного инвентаря; мусорокамер; помещений общественных организаций №№ 1-14; кафе-бара; ТП; охранно-пожарного пункта; подсобных помещений хранения уборочного и садового инвентаря; помещений ДЭЗ; отдельно</p>

		<p>стоящих пандусов рампы въезда-выезда из подземной автостоянки и помещений общественных организаций №№ 15-16; отдельно стоящих лестничных клеток входа-выхода из подземной автостоянки;</p> <p>на 2 этаже (отм. + 5,100) – квартир;</p> <p>на типовом этаже с 3-13 (отм. с + 8,400 до + 41,400) – квартир;</p> <p>на (отм. + 44,820) – технического чердака;</p> <p>на типовом этаже с 14-19 (отм. с + 44,700 до + 61,200) – квартир;</p> <p>на (отм. + 64,620) – технического чердака;</p> <p>на кровлях (отм. + 47,900; + 67,900) – выходов на кровлю, шахт инженерных коммуникаций.</p> <p>Связь по этажам в каждой секции осуществляется по лестничной клетке с лифтами, грузоподъемностью 1х1000 кг, 1х630 кг.</p> <p>Связь по этажам в автостоянке осуществляется двенадцатью лестничными клетками и лифтами, грузоподъемностью 10х1000 кг, 10х630 кг.</p> <p>Отдельный лестнично-лифтовый блок соединяет подземную автостоянку и уровень внутреннего двора жилого корпуса. Лифт – грузоподъемностью 1х1000 кг.</p> <p><u>Отделка фасадов:</u></p> <p>цоколь – гранит с термообработкой;</p> <p>ступени наружных лестниц – бетонная плитка с шероховатой поверхностью;</p> <p>ограждения наружных лестниц, парапетов – нержавеющая сталь;</p> <p>наружных стен – облицовка панелями и кассетами из анодированного алюминия, панелями из стеклофибробетона на металлическом каркасе в составе вентилируемой фасадной системы с воздушным зазором;</p> <p>фактурные фрагменты – архбетон;</p> <p>окна – двухкамерный стеклопакет в ПВХ профиле, в непрозрачных частях – стемалит;</p> <p>остекление лоджий – витражная система с однокамерным стеклопакетом в алюминиевом профиле;</p> <p>витражи в помещениях общественных организаций 1 этажа и во входных группах – двухкамерный стеклопакет в алюминиевом профиле;</p> <p>ограждения лоджий – нержавеющая сталь;</p> <p>кровля – эксплуатируемая с гранитным гравием по профилируемой мембране Planter и эксплуатируемая с покрытием из керамогранитной плитки.</p> <p>Внутренняя отделка помещений общего назначения, технических помещений подземной части, ИТП, подземной автостоянки.</p> <p>Квартиры, помещения общественных организаций, кафе-бар – без отделки.</p>
2.5.	Информация о количестве в составе строящегося	Количество квартир – 744 шт., из них: 1- комнатная – 294 шт.;

	<p>многоквартирного дома самостоятельных частей (квартир в многоквартирном доме, гаражей и иных объектов недвижимости), а также описание технических характеристик указанных самостоятельных частей в соответствии с проектной документацией</p>	<p>2- комнатная – 312 шт.; 3- комнатная – 138 шт. Общая площадь квартир 46 196 кв. м</p> <p>Характеристики квартир: 1-комнатные от 39,3 до 40,9 кв. м 2-комнатные от 61,2 до 75,1 кв. м 3-комнатные от 90,1 до 100,4 кв. м</p> <p>Количество встроенно-пристроенных нежилых помещений – 17 шт., общей площадью – 3 268 кв. м.</p> <p>Количество машино-мест в подземной автостоянке – 854 шт. Автостоянка закрытого типа, отапливаемая, размещена на двух подземных этажах, в двух изолированных друг от друга блоках под запроектированными основными зданиями и предназначена для постоянного и временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих индивидуальным владельцам.</p> <p>Количество зон хранения велосипедов – 20 шт.</p>
2.6.	<p>Информация о функциональном назначении нежилых помещений в многоквартирном доме, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме</p>	<p>Встроенные нежилые помещения на первом этаже предназначены для размещения:</p> <p>административных помещений для размещения руководства товариществ собственников жилья (ТСЖ); службы эксплуатации жилых корпусов; предприятий общественного питания; кафетерия на 35 посадочных места</p> <p>Функциональное назначение иных нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества дома, определяется владельцами нежилых помещений самостоятельно.</p>
2.7.	<p>Информация о составе общего имущества в многоквартирном доме, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию указанного объекта недвижимости и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства</p>	<p>Состав общего имущества в многоквартирном жилом доме со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой определяется в соответствии со ст. 36 Жилищного кодекса РФ.</p>
2.8.	<p>Информация о предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящегося многоквартирного дома</p>	<p>30 декабря 2017 года</p>

	<p>Информация об органе, уполномоченном в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод многоквартирного дома в эксплуатацию</p>	<p>Выдача разрешения на ввод в эксплуатацию осуществляется Комитетом государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР).</p>
2.9.	<p>Информация о возможных финансовых и прочих рисках при осуществлении проекта строительства и мерах по добровольному страхованию застройщиком таких рисков</p>	<p>При реализации строительства возможны хозяйственные риски, присущие организациям, ведущим предпринимательскую деятельность, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличение стоимости строительно-монтажных работ, строительных материалов, рабочей силы, услуг транспорта, что может привести к увеличению стоимости создания многоквартирного жилого дома;</li> <li>- издание нормативных актов и иные действия органов государственной и муниципальной власти, которые могут препятствовать выполнению обязательств Застройщика по договору участия в долевом строительстве;</li> <li>- расторжение договоров подряда, субподряда по разным причинам, влекущее нанесение убытков (ущерба) Застройщику;</li> <li>- отказ участника долевого строительства от дальнейшего участия в строительстве многоквартирного жилого дома с требованиями о возврате денежных средств, внесенных им по договору участия в долевом строительстве, и/или неисполнение (ненадлежащее исполнение) участником долевого строительства принятых на себя обязательств по договору участия в долевом строительстве.</li> </ul>
2.10.	<p>Информация о планируемой стоимости строительства многоквартирного дома</p>	<p>6 876 500 000 (Шесть миллиардов восемьсот семьдесят шесть миллионов пятьсот тысяч) рублей</p>
2.11.	<p>Информация о перечне организаций, осуществляющих основные строительно-монтажные и другие работы (подрядчики)</p>	<p>Застройщик: Общество с ограниченной ответственностью «Стадион «Спартак», ОГРН 1047796801920</p> <p>Заказчик: Акционерное общество «Тушино 2018», ОГРН 1107746699390</p> <p>Подрядчик: Акционерное общество «Ренессанс Констракшн», ОГРН 1027739384309</p>
2.12.	<p>Информация о способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору</p>	<p>В соответствии со статьями 13-15 Федерального закона «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, в обеспечение исполнения обязательств застройщика (залогодателя) по договору с момента государственной регистрации договора у участников долевого строительства (залогодержателей) считаются</p>

	<p>находящимися в залоге права аренды предоставленного для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, в составе которых будут находиться объекты долевого строительства, земельного участка и строящиеся (создаваемые) на этом земельном участке многоквартирный дом и (или) иной объект недвижимости.</p> <p>В целях обеспечения исполнения обязательств Застройщика по договорам участия в долевом строительстве и в соответствии со ст. 15.2. Федерального закона «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, Застройщиком заключен Генеральный договор № ГОЗ-69-0316/15 страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве от 03 июля 2015 г. с ООО «Страховая компания «РЕСПЕКТ-ПОЛИС», ИНН 7743014574, ОГРН 1027739329188, место нахождения 141410, Московская область, г. Химки, ул. М. Рубцовой, д.7; Лицензия С № 3492 50 выдана Федеральной службой страхового надзора 16 апреля 2009 года, регистрационный номер по ЕГРССД 3492; Правила страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве ООО «Страховая компания «РЕСПЕКТ-ПОЛИС» от 03.10.2013 года. Обязательства Застройщика по передаче объекта долевого строительства Участнику долевого строительства обеспечиваются также страхованием гражданской ответственности Застройщика путем участия Застройщика в Некоммерческой организации «Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков» (Адрес места нахождения: 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.10, корп.2, ОГРН 1137799018367, ИНН 7722401371, КПП 775001001).</p>
<p>2.13. Информация об иных договорах и сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства многоквартирного дома, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров долевого участия</p>	<p>В целях строительства многоквартирного жилого дома возможно привлечение денежных средств юридических лиц путем заключения договоров в соответствии с Гражданским кодексом РФ, а также законодательством РФ об инвестиционной деятельности на основании договоров инвестирования.</p>

Настоящая Проектная декларация опубликована в глобальной информационной сети Интернет по адресу <http://www.tushino2018.ru>

Директор  
ООО «Станцион «Спартак»



В.С. Гордый



**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА  
ГОРОДА МОСКВЫ  
(МОСТГОССТРОЙНАДЗОР)**

ул. Бронская, д. 9, Москва, 121059, телефоны: (499) 240-03-12, факс: (499) 240-20-12; e-mail: stoinadзор@mos.ru, <http://www.stoinadзор.ru>, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784350, ИНН/КПП 770544207/773001001

Дело № **24724** экз. № 2

Кому: **Общество с ограниченной ответственностью "Станцион "Спартак"**

(полное наименование общества (фирмы, и.и., общества) для граждан, полное наименование организации для юридического лица)

123100 г. Москва Краснопрудская наб. д.6  
ИНН/КПП 7709574093/770901001  
(его юридический адрес, ИНН/КПП)

### РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

№ **RU77179000-010562**

**Комитет государственного строительного надзора города Москвы**  
(полное наименование федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего полномочия надзора на территории)

руководствуясь статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает:  
строительство объекта капитального строительства  
для многоквартирных жилых дома, именуемые «Корпус 1» и «Корпус 2» со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, являющиеся частью жилого комплекса, входящего в состав Многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

Площадь Жилого Занятия (кв.м) Корпус 1	Площадь участка (кв.м)	124,695	Количество этажей: Корпус 1	1+11+19+2подзем.этажа+технический	Верхняя отметка (м):	68,0
97200,0			Корпус 2	1+10+11+16+19+2подзем.этажа+технический		
133150,0			Корпус 1	в том числе подземной части		
394400,0	120780,0		Корпус 1	Площадь квартир общей кв.м: 66770,0		
540950,0	154000,0		Корпус 2	корпус - 46196,0; корпус 2 - 66404,0		
				Высотность подземных автостоянок (машиномест): корпус 1 - 854; корпус 2 - 1032		
				Удельная стоимость 1 кв.м. общедоступной территории (тыс. руб.): 7403,0		

Сметная стоимость объекта капитального строительства (тыс. руб.) (в базисных ценах 1998 г.):

Удельная стоимость 1 кв.м. общедоступной территории (тыс. руб.):

срочно проектные организации:

наименование этапа строительства, реконструкции, если разрешение выдается на иной строительный объект (объекты)

расположенного по адресу: **Москва, СЗАО, район Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе, д. 67**

(фактический адрес объекта капитального строительства - Удальцова ул. д. 10, стр. 1, Покровское-Стрешнево, административного района г. м. д. или строительный адрес)

Срок действия настоящего разрешения: **до 06 июля 2015 г.**

Заместитель председателя (подпись): **А.Б. Пирогов** (подпись/фамила, инициалы)

« 6 » февраля 20 15 г.

М.П.



Действие настоящего разрешения продлено - до 05 сентября 2017 г.

*Заместитель председателя*  
 (подпись)  
 (расшифровка подписи)  
 А.Б. Пурцов

М.П.  
 Действие настоящего разрешения продлено до 06 июля 2017  
 Заместитель председателя  
 05 сентября 2017  
 А.Б. Пурцов

Действие настоящего разрешения замещается и продлевается 05 июля 2017  
 А.Б. Пурцов

Разрешение получено Сальникова А.М. 9.08.2015г  
 Получено Сальникова А.М. 20.03.15г

PCN 0020528

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
 КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА  
 ГОРОДА МОСКВЫ  
 (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)

ул. Бранская, д. 9, Москва, 121109, телефон: (499) 240-03-12, факс: (499) 240-20-12; e-mail: stroinadzor@mos.ru,  
 http://www.stroinadzor.mos.ru, OIRID 40150382, OI PIH 106/746/8490, ИНН-50311173054420/73001001

Дело № 34534 элс. № 1

Общество с ограниченной ответственностью «Стадион «Спартак»  
 (информация: застройщик (фамилия, имя, отчество) - для граждан,  
 полное наименование организации - для юридических лиц),  
 ИНН 7709514093, OI PIH 104/796801920,  
 почтовый адрес: 125424 г. Москва  
 Волоколамское ш., д. 69, стр.1.  
 его почтовый ящик и адрес:  
 info@stadionspartak.ru,  
 yuliya.khramushina@tushino2018.com;  
 Svetlana.Popova@stadionspartak.ru  
 адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
 на строительство**

Дата « 29 » июня 2017 г. N 77-179000-014810-2017

Комитет государственного строительного надзора города Москвы  
 (информация: наименование федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации,  
 или органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство  
 Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации,  
 разрешает:

1.	Строительство объекта капитального строительства Реконструкция объекта капитального строительства Работы по сохранению объекта культурного наследия, архитектурные конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта) Реконструкция линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	V
2.	Наименование объекта капитального строительства (этапи) и соответствие с проектной документацией Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, результаты приема об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, результаты приема об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Многоквартирный жилой дом, имеющий «Корпус 2» со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной паркингом, являющийся частью жилого комплекса, входящего в состав Многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой ГАУ г. Москвы Мосгосстройнадзор 77-1-3-1825-17 от 31.05.2017



3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	77:08:0015001:1002	
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка	RI 77.179000.019345 от 24.03.2016 выдан Москомархитектурой	
3.2.	Сведения о проекте планировки и процессе освоения территории		
3.3.	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведено работы по созданию объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	Проектная документация разработана ООО «Проект СПб», шифр 16.953-11 от 2017 г.	
4.	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по созданию объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта.		
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:		
	Общая площадь (кв. м):	104977,97	Площадь участка (кв. м): 1246953
	Объем (куб. м):	413398,07	и том числе подземной части (куб. м): 111010,67
	Количество этажей (шт.):	7-8-18-22-23 + 2 подв.	Высота (м): 80,000
	Количество подземных этажей (шт.):	2	Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	1023,0	
	Иные показатели:	Количество квартир (шт.): 772; Количество мест хранения автомобилей (мест): 724; Площадь квартир диспетчерской (кв.м.): 2194,33; Площадь квартир общего (кв.м.): 56332,86; Площадь общей помещений общественного назначения (кв.м.): 2462,0	
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус А		
	Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м): 1246953
	Объем подземной части (куб. м):	64110,99	и том числе подземной части (куб. м):
	Количество этажей (шт.):	8-22-23 + 2 подв.	Высота (м):
Количество подземных этажей (шт.):	2	Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	1252,0		
Иные показатели:	Наземная площадь объекта (кв.м.): 15908,26 Площадь квартир общего (кв.м.): 11716,18 Количество квартир (шт.): 169		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус В			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м): 1246953	
Объем подземной части (куб. м):	8372,38	и том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):	7-18 + 2 подв.	Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):	2	Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	1252,0		
Иные показатели:	Наземная площадь объекта (кв.м.): 13286,21 Площадь квартир общего (кв.м.): 10402,18 Количество квартир (шт.): 135		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус В			
Общая площадь (кв. м):		Площадь участка (кв. м): 1246953	
Объем подземной части (куб. м):	64571,22	и том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):	8-22-23 + 2 подв.	Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):	2	Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	1252,0		
Иные показатели:	Наземная площадь объекта (кв.м.): 15995,86 Площадь квартир общего (кв.м.): 11719,23 Количество квартир (шт.): 168 Площадь общей помещений общественного назначения (кв.м.): 2462,0		



3

Продолжение разрешения на строительство от 29.06.2017 № 77-179000-014810-2017

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав инвестиционного комплекса, в соответствии с проектной документацией: <b>Корпус Г</b>	Площадь участка (кв. м): <b>1246953</b>
Общая площадь (кв. м):	в том числе подземной части (кв. м):
Объем возводимой части (куб. м): <b>121832,81</b>	Высота (м):
Количество этажей (шт.): <b>8-22 + 2 подв.</b>	Плотность:
Количество подземных этажей (шт.): <b>2</b>	
Площадь застройки (кв. м): <b>2267,0</b>	
Иные показатели:	Наземная площадь объекта (кв. м.): 30883,04 Площадь квартир общей (кв. м.): 22495,39 Количество квартир (шт.): 301 Площадь общей неинженерной обжитой жилой застройки (кв. м.): 1341,30
5. Адрес (местонахождение) объекта:	Москва, СЗАО, Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе, д. 67
Краткие проектные характеристики линейного объекта:	
Категория (класс):	
Протяженность:	
6. Мобильность (протяженность, грузоподъемность, вместимость, динамика):	
Тип (СЗ, ПЗ, ЕЗВЗ), уровень инновационной линейной электротранспортной системы:	
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
Иные показатели:	

Срок действия настоящего разрешения – до «13» июня 2019 г. в соответствии с проектной документацией (проект организации строительства)

Заведующий, председатель Комиссии по оценке стоимости объектов государственного имущества, расположенных на территории Московской области, Московской области

29 июня 2017 г.

Действие настоящего разрешения продлено - до «\_\_» 20\_\_ г.

«\_\_» 20\_\_ г.

М.П.

  
**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ**  
**КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА**  
**ГОРОДА МОСКВЫ**  
**(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)**

ул. Брневская, д. 9, Москва, 121059; телефон: (499) 240-01-12, факс: (499) 240-20-12; e-mail: info@mosstroy.mos.ru; информационный телефон по СЗАО: 401-90382; ОГРН 1067346784350; ИНН/КПП 770564207/770301001

экз. № 1

Дело № 34534

Общество с ограниченной ответственностью «Стадион «Спартак» (капитальное строительство объекта, вид, объект - для граждан, подлежащее капитальному строительству - для гражданского лица, ИПП 7709374093, ОГРН 1047796801920, почтовый адрес: 125424 г. Москва Волоколамское ш., д. 69, стр.1, его почтовый адрес: info@stadionspartak.ru yuliya.khramushina@tushino2018.com; Svetlana.Popova@stadionspartak.ru адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ на строительство**

ДАТА « 29 » июня 2017 г. N 77-179000-014810-2017

Комитет государственного строительного надзора города Москвы (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешений на строительство, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает:

1. Строительство объекта капитального строительства	Реконструкция объекта капитального строительства	Y
Работы по сохранению объекта культурного наследия, заповедника, памятника архитектуры и другие административные обязанности и безопасности такого объекта		
Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	Реконструкция линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
Наименование объекта капитального строительства (наименование и ответственно с проектной документацией)	Многоквартирный жилой дом, многоквартирный «Корпус 4» со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, являющийся частью жилого комплекса, входящего в состав Многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой	
Наименование организации, выдавшей полномочительное заключение экспертизы проектной документации, и в случае, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении полномочительного заключения государственной экспертной экспертизы	ГАУ г. Москва Мосгосстройнадзор	
Регистрационный номер и дата выдачи полномочительного заключения экспертизы проектной документации и в случае, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении полномочительного заключения	77-1-3-1867-17 от 02.06.2017	

2

государственной кадастровой экспертизой		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположить объект капитального строительства	77:08:0015001:1002
	Истор кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположить объект капитального строительства	
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1	Сведения о предпроектном плане земельного участка	RU.77.179000.019345 от 24.03.2016 года Московской архитектуры
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	
3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемые к строительству, реконструкции, проведению работ по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	Проектная документация разработана ООО «Проект СПЧ», шифр 16.0534-41 от 2017 г.
Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав инвестиционного комплекса, в соответствии с проектной документацией:		
Общая площадь (кв. м)	48006,55	Площадь участка (кв. м) 1246953
Объем (куб. м)	187079,73	в том числе подземной части (куб. м) 55369,41
Количество этажей (шт.)	22-23 + 2 подв.	Высота (м) 86,000
Количество подземных этажей (шт.)	1	Вместимость:
Площадь застройки (кв. м)	1722,0	
Иные показатели:		
Назначенная площадь объекта (кв.м): 33367,15 Количество мест парковки автомобилей (мест): 335 Площадь подземной парковки (кв.м): 31486,85 Площадь квартир общая (кв.м.): 25631,86 Количество квартир (шт.): 334 Площадь общей помещений общественного назначения (кв.м.): 565,8		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав инвестиционного комплекса, в соответствии с проектной документацией - Секция А		
Общая площадь (кв. м)		Площадь участка (кв. м) 1246953
Объем подземной части (куб. м)	43983,34	в том числе подземной части (куб. м)
Количество этажей (шт.)	22-23 + 2 подв.	Высота (м)
Количество подземных этажей (шт.)	1	Вместимость:
Площадь застройки (кв. м)	574,0	
Иные показатели:		
Назначенная площадь объекта (кв.м.): 11104,75 Площадь квартир общая (кв.м.): 8528,33 Количество квартир (шт.): 115 Площадь общей помещений общественного назначения (кв.м.): 228,10		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав инвестиционного комплекса, в соответствии с проектной документацией - Секция Б		
Общая площадь (кв. м)		Площадь участка (кв. м) 1246953
Объем подземной части (куб. м)	43755,01	в том числе подземной части (куб. м)
Количество этажей (шт.)	22 + 2 подв.	Высота (м)
Количество подземных этажей (шт.)	2	Вместимость:
Площадь застройки (кв. м)	574,0	
Иные показатели:		
Назначенная площадь объекта (кв.м.): 11044,75 Площадь квартир общая (кв.м.): 8509,76 Количество квартир (шт.): 115 Площадь общей помещений общественного назначения (кв.м.): 385,10		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав инвестиционного комплекса, в соответствии с проектной документацией - Секция В		
Общая площадь (кв. м)		Площадь участка (кв. м) 1246953
Объем подземной части (куб. м)	43971,97	в том числе подземной части (куб. м)
Количество этажей (шт.)	22-23 + 2 подв.	Высота (м)
Количество подземных этажей (шт.)	2	Вместимость:
Площадь застройки (кв. м)	574,0	
РС № 0020266		

3

Продолжение разрешения на строительство от 29.06.2017 № 77-179000-014811-2017

Иные показатели:	Назначенная площадь объекта (кв.м.): 11104,75 Площадь квартир общая (кв.м.): 8593,77 Количество квартир (шт.): 104 Площадь общей помещений общественного назначения (кв.м.): 240,20
5. Адрес (местоположение) объекта:	Москва, САО, Покровское-Стрешнево, Вильямсовское шоссе, д. 67
Краткие проектные характеристики земельного объекта:	
Категория (катег.)	
Противопожарность:	
6. Мощность (пропускная способность, грузопоток, интенсивность движения):	
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	
Перечень конструктивных элементов, обеспечивающих надежность и безопасность	
Иные показатели:	

Срок действия настоящего разрешения – до «29» июня 2019 г. в соответствии с проектной документацией (проект организации строительства)

Заместитель Председателя



« 30 » июня 2017 г.  
 Действие настоящего разрешения продлено - до «\_\_» \_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_ 20\_\_ г.

М.П.



