



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА  
ГОРОДА МОСКВЫ  
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)

ул. Брянская, д. 9. Москва, 121059, телефон: (499) 240-03-12, факс: (499) 240-20-12, e-mail: stroinadzor@mos.ru,  
<http://www.stroinadzor.mos.ru>, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Общество с ограниченной ответственностью «Стадион  
Кому "Спартак»

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество для граждан,

ИНН 7709574093, ОГРН 1047796801920,

полное наименование организации – для юридических лиц),

125424 г. Москва Волоколамское ш. д.69, стр.1.

info@stadionspartak.ru,

yuliya.khramushina@tushino2018.com;

Svetlana.Popova@stadionspartak.ru.

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 24724

РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

« 14 » апреля 2017 г.

№ 77-179000-007859-2017

I. Комитет государственного строительного надзора города Москвы

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

**Футбольная тренировочная база в составе 6-ти открытых футбольных полей, с открытой автостоянкой, входящая в состав Многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, 69 Б

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 77:08:0015001:1002

строительный адрес: Москва, СЗАО, район Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе, вл. 67

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU77179000-010557**, дата выдачи «06» февраля 2015 г., орган, выдавший разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-179000-007859-2017

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м.	15250,0	15250,0
в том числе надземной части	куб.м.	7873,0	7873,0
Общая площадь	кв.м.	2 853,0	2 853,0
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	13	13
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Футбольное поле №1	кв.м.	8970	8970
Футбольное поле №2	кв.м.	3960	3960
Футбольное поле №3	кв.м.	3960	3960
Футбольное поле №4	кв.м.	3960	3960
Футбольное поле №5	кв.м.	3960	3960
Футбольное поле №6	кв.м.	5184	5184
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Тепловая сеть : тр. ППУ 2д-219/315 и СТ д100	п.м.	98,95	99,00
Водопровод: тр. ВЧШГ д150мм	п.м.	16,11	16,10
Водосток: тр. ВЧШГ 2д 150мм и Pragma PRO д-500/437	п.м.	35,06	35,10
Кабельная канализация: тр. ПЭ 2д-100; БНГ 2д-100 и 2д-530	п.м.	257,26	257,30
Канализация: тр. ВЧШГ д-200 и д-150	п.м.	124,62	124,60
Напорный водосток: тр. ПЭ 2д-225	п.м.	171,44	171,40
Грузовой подъемник	шт.	1	1
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитные ж/б	Монолитные ж/б
Материалы стен	-	Монолитные ж/б	Монолитные ж/б
Материалы перекрытий	-	Монолитные ж/б	Монолитные ж/б
Материалы кровли	-	Жесткая, многослойная с вн. водоском	Жесткая, многослойная с вн. водоском
Иные показатели	-	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	-	ГВН 0019060

в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секц	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	-
в т.ч. 1-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 3-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 4-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной более, чем 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-

### 3. Объекты производственного назначения

Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-

### 4. Линейные объекты

Категория (класс)	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели	-	-	-

### 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания	-	Высокий	Высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.	кВт*ч/кв.м.	93,6	93,6

площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	мин. вата ТЕХНОНИКОЛ Б	мин. вата ТЕХНОНИКОЛЬ
Заполнение световых проемов	-	Витражные конструкции Alusit FC 50+	Витражные конструкции Alusit FC 50+
Приборы учета тепловой энергии	-	ВИС. Т-ТС 201- 2 <sup>2</sup> -1-Е Е2 L15	ВИС. Т-ТС 201-2-2- 1-Е Е2 L15

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

от 11.04.2017; Бурмистров А.С., от 29.04.2016 № 77-14-247;  
 от 11.04.2017; Бурмистров А.С., от 29.04.2016 № 77-14-247;  
 от 11.04.2017; Бурмистров А.С., от 29.04.2016 № 77-14-247;  
 от 11.04.2017; Бурмистров А.С., от 29.04.2016 № 77-14-247;  
 от 11.04.2017; Бурмистров А.С., от 29.04.2016 № 77-14-247;  
 от 11.04.2017; Бурмистров А.С., от 29.04.2016 № 77-14-247;  
 от 11.04.2017; Бурмистров А.С., от 29.04.2016 № 77-14-247;  
 от 11.04.2017; Бурмистров А.С., от 29.04.2016 № 77-14-247;  
 от 11.04.2017; Бурмистров А.С., от 29.04.2016 № 77-14-247;  
 от 11.04.2017; Бурмистров А.С., от 29.04.2016 № 77-14-247;  
 от 11.04.2017; Бурмистров А.С., от 29.04.2016 № 77-14-247;  
 от 11.04.2017; Бурмистров А.С., от 29.04.2016 № 77-14-247;

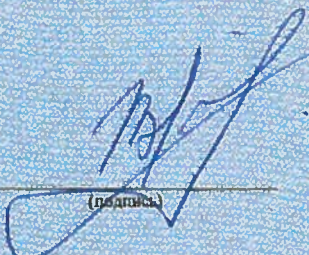
(дата подготовки технического плана, фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего;

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат,

дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров)

Первый заместитель  
председателя

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

  
(подпись)

Беляков В.В.

(расшифровка подписи)

« 14 » апреля 2017 г.



PBN 0019060