



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.mos.ru/stroinadzor, 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

info@stadionspartak.ru,

yuliya.khramushina@tushino2018.com;

Svetlana.Popova@stadionspartak.ru.

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 32334

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 06 » ноября 2019 г.

№ 77-179000-009180-2019

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,~~

Дошкольное образовательное учреждение (ДОУ), входящее 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, Москва, Волоколамское шоссе, д. 71, стр. 3**

(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: **77:08:0015001:1776**

строительный адрес: **г. Москва, Волоколамское шоссе, вл. 71/6**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **77-179000-012238-2016**, дата выдачи «**16**» **февраля 2016** г., орган, выдавший разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м.	16317	16317
в том числе надземной части	куб.м.	13165	13165
Общая площадь	кв.м.	3571	3571
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	8	8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	мест	220	220
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	групп	9	9
Количество этажей	шт.	3+подвал/техно дполье	2-4
в том числе подземных	шт.	1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Теплосеть	п.м.	19	19
Водопровод	п.м.	36	36
Водосток	п.м.	167	167
Кабель связи	п.м.	299	299
Канализация	п.м.	199	199
Эл. кабель	п.м.	120	120
Кабель н/о	п.м.	532	532
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов	-	монолит. ж/б	монолит. ж/б
Материалы стен	-	монолит. ж/б, пен. блок, кирпич	железобетонные, из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	монолит. ж/б	монолит. ж/б
Материалы кровли	-	жесткая, многослойная с вн. водостоком	жесткая, многослойная с вн. водостоком
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.	-	-

РВ 0021871

Количество этажей	шт.	-	-
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	-	-	-

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	-	-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	-	-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	85,1	85,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	минераловатная плита ISOVER	минераловатная плита ISOVER
Заполнение световых проемов	-	оконные блоки в алюминиевом профиле с заполнением двухкамерным стеклопакетом	оконные блоки в алюминиевом профиле с заполнением двухкамерным стеклопакетом
Приборы учета энергетических ресурсов:	-	-	-
прибор учета тепловой энергии	-	ВИС.Т1	ВИС.Т1
прибор учета электрической энергии	-	Меркурий 230 ART-03CN	Меркурий 230 ART-03CN
прибор учета горячей воды	-	ВКТ-7	ВКТ-7
прибор учета холодного водоснабжения	-	ВСХНД-50	ВСХНД-50

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 25.10.2019, Коваленко Татьяна Константиновна, № 77-13-393 от 20.12.2013; от 25.10.2019, Коваленко Татьяна Константиновна, № 77-13-393 от 20.12.2013; от 25.10.2019, Коваленко Татьяна Константиновна, № 77-13-393 от 20.12.2013; от 25.10.2019, Коваленко Татьяна Константиновна, № 77-13-393 от 20.12.2013; от 25.10.2019, Коваленко Татьяна Константиновна, № 77-13-393 от 20.12.2013; от 25.10.2019, Коваленко Татьяна Константиновна, № 77-13-393 от 20.12.2013; от 25.10.2019, Коваленко Татьяна Константиновна, № 77-13-393 от 20.12.2013; от 25.10.2019, Коваленко Татьяна Константиновна, № 77-13-393 от 20.12.2013; от 25.10.2019, Коваленко Татьяна Константиновна, № 77-13-393 от 20.12.2013;

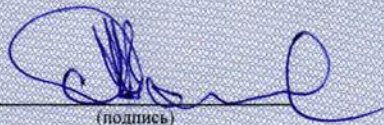
(дата подготовки технического плана, фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего;

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)

Заместитель председателя

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


(подпись)

Соловов М.В.

(расшифровка подписи)



2019 г.

М.П.



РВ 0021871