



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

Кому Общество с ограниченной ответственностью
«ФИНЛЕНД»

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

ИНН 7743551579, ОГРН 1057746281450,

полное наименование организации – для юридических лиц),

119415, Москва, проспект Вернадского, д. 39, эт.5,
пом.1, ком. 7.

moseror@mail.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 35753

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 18 » марта 2020 г.

№ 77-176000-009423-2020

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,

Многофункциональный комплекс

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

расположенного по адресу: **Москва, Аминьевское ш., д. 6**

(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: **77:07:0012009:12**

строительный адрес: **Москва, ЗАО, район Очаково-Матвеевское, Аминьевское шоссе, вл. 15**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **77-176000-016258-2018**, дата выдачи «**25**» **января 2018** 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.	652516	652516
в том числе надземной части	куб.м.	438980	438980
Общая площадь	кв.м.	124871	124871
Общая площадь торговой части	кв.м.	58948	58948
Торговая площадь магазинов	кв.м.	11308	11308
Общая площадь офисов	кв.м.	16050	16050
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	6	6
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	-	4-5-6-22+3-4 подземных	4-26
в том числе подземных	-	3-4 подземных	3-4
Общая площадь офисов, в т.ч.:	кв.м.	16050	16050
площадь рабочих помещений	кв.м.	10912	10912
Общая площадь апартаментов, в т.ч.:	кв.м.	23585	23585
Площадь апартаментов (277 шт)	-	16451	16451
Количество мест хранения автомобилей	м/мест	738	738
Площадь подземной автостоянки	кв.м.	26288	26288
Количество апартаментов	шт.	277	277
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Бытовая канализация	п.м.	340	340
Дождевая канализация (водосток)	п.м.	73	73
Дождевая канализация (водосток)	п.м.	316	316
Дренаж (водосток)	п.м.	14	14
Тепловая сеть	п.м.	47	47
Лифты	шт.	18	18
Эскалаторы	шт.	14	14
Траволаторы	шт.	6	6
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитные, железобетонны е	Монолитные, железобетонные
Материалы стен	-	Монолитные, железобетонны е	Монолитные, железобетонные
Материалы перекрытий	-	Монолитные, железобетонны е	Монолитные, железобетонные
Материалы кровли	-	Пароизоляция	Пароизоляционная

		ная пленка, теплоизоляционная плита, уклонообразующий слой из керамзита, гидроизоляция ЭКП, ЭЭП, ЭПВ	пленка, теплоизоляционная плита, уклонообразующий слой из керамзита, гидроизоляция ЭКП, ЭЭП, ЭПВ
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.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секц	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	-
в т.ч. 1-комнатные	шт.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт.	-	-
в т.ч. 4-комнатные	шт.	-	-
в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт.	-	-
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.	-	-
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.	93,47	93,47
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минераловатные и пенополистирольные плиты	Минераловатные и пенополистирольные плиты
Заполнение световых проемов	-	Однокамерные и двухкамерные стеклопакеты в алюминиевом профиле	Однокамерные и двухкамерные стеклопакеты в алюминиевом профиле
Приборы учета энергетических ресурсов:	-	-	-
Счетчик теплоснабжения "ВИСТ.Т Тепловизор"	шт.	1	1
Счетчик водоснабжения "ВМХи-80"	шт.	5	5
Счетчик электроснабжения "Меркурий-230"	шт.	31	31

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 03.03.2020, Григорьянц Артем Ервандович, № 77-11-37 от 17.01.2011; от 05.03.2020, Григорьянц Артем Ервандович, № 77-11-37 от 17.01.2011; от 05.03.2020, Григорьянц Артем Ервандович, № 77-11-37 от 17.01.2011; от 05.03.2020, Григорьянц Артем Ервандович, № 77-11-37 от 17.01.2011; от 05.03.2020, Григорьянц Артем Ервандович, № 77-11-37 от 17.01.2011; от 05.03.2020, Григорьянц Артем Ервандович, № 77-11-37 от 17.01.2011;

(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 инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров)

Заместитель председателя

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



(подпись)

Соловов М.В.

(расшифровка подписи)

« 18 » марта 2020 г.

М.П.

РВ 0022377

