



8168

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

кому: Обществу с ограниченной ответственностью
«Группа компаний
«Строительное управление 22»
141140, Московская обл.,
Щелковский район, р.п. Свердловский,
ул. Михаила Марченко, д.4, офис 1

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 01.09.2015

№ RU 50-36-1795-2015

I. Министерство строительного комплекса Московской области
(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.

«3-х секционный разноуровневый, 14, 16-ти этажный жилой дом

(наименование объекта (этапа)

со встроенными нежилыми помещениями корпус 38

капитального строительства

(позиция по проекту планировки территории)

(в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(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 кадастровыми номерами 50:14:0030503:128

строительный адрес: Московская область, р-н Шелковский, рп. Свердловский, мкжз. Лукино-Варино, корпус 38

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU50510104-326, дата выдачи 11.03.2014, орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация городского поселения Свердловский, Шелковского муниципального района Московской области.

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	74 610,7	74 610,7
в том числе надземной части	куб. м	69 763,6	69 763,3
Общая площадь	кв. м	21 614,8	20 373,8
Площадь нежилых помещений подвала	кв. м	1 300,9	1 300,9
технического этажа	кв. м	1 445,1	1 445,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	3 558,6	3 558,6
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	14 128,0	14 128,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	14-14-16	15-15-17
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	346	346
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	257	257
2-комнатные	шт./кв. м	89	89
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	14 719,1	14 719,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы стен		пенополистирольные блоки, облицованные кирпичом	пенополистирольные блоки, облицованные кирпичом
Материалы перекрытий		монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы кровли		рулонная	рулонная
Иные показатели		-	-
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)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели ¹²			

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

Класс энергоэффективности здания	С	нормальный	нормальный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана «Многоквартирный дом» от 28.07.2015 кадастровый инженер Лукьянов Сергей Иванович, квалификационный аттестат № 76-12-320.

Заместитель министра строительного комплекса Московской области

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



(подпись)

А.Л. Моносов

(расшифровка подписи)

“ 01 ” сентября 2015 г.

М.П.



Министерство строительного комплекса

Московской области

Московская область, г. Пушкино

Бумажар Строитель, А.А. корп. 1

Гр.ч.ч.ч. | СПЕЦИАЛ

01/09/2018

Директор
ГАРАНТА О.Е.

подпись



Table with multiple columns and rows, containing faint text and a large watermark in the center.

Handwritten signature at the bottom of the page.

