



12246

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО «Гефест-Инвест»

Московская область, г. Звенигород,
мкр. Супонево, корп. 3, мастерская №1

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «27» ноября 2015 г.

№ RU50-45-2850-2015

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; заверченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~ **«Многоэтажный жилой дом со встроенным ДДОУ на 90 мест (корп.12) с объектами инженерного обеспечения»**

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

расположенного по адресу:

Московская область, г. Звенигород, мкр Супонево, корп. 12,

(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 **50:20:0050523:2451, 50:20:0050523:2452**

строительный адрес - **Московская область, г. Звенигород, мкр Супонево, корп. 12**

В отношении объекта капитального строительства выдано **разрешение на строительство № RU50332000-047** дата выдачи **19.06.2014 г.**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация городского округа Звенигород 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	94821,35	95723,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	24684,05	24409,70
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	1983,30
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
ДДОУ			
Количество мест		90	-
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		-	-
Общая площадь ДДОУ	кв. м	1416,02	
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	16076,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	17
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	4	-

Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	344/17144,65	344/16076,60
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	181/6831,20
2-комнатные	шт./кв. м	-	145/7798,40
3-комнатные	шт./кв. м	-	18/1447,00
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и terraces)	кв. м	-	16621,10
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная ж/б плита
Материалы стен		-	смешанные
Материалы перекрытий		-	железобетонное монолитное
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
Площадь застройки	кв. м	2345,67	2265,50

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

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, оборот, 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		-	-
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/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 03.08.2015 г., кадастровый инженер, Родионов Андрей Александрович - № квалификационного аттестата: 77-12-187

Первый заместитель министра
строительного комплекса
Московской области



В.Г. Сомов



				г. Москва
				г. Москва
				г. Москва
				г. Москва
				г. Москва
				г. Москва
				г. Москва
				г. Москва
				г. Москва
				г. Москва
				г. Москва

Информация о состоянии дел в области строительства

Министерство строительного комплекса
 Московской области
 Московская область, г. Короловск,
 Бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

ГЛАВНЫЙ СЛЕДЧАК
ТРАЧУК Е. М.

ФМО



В. П. Чин...