

КОПИЯ



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной ответственностью
«Агрозем»

115172, г. Москва, Котельническая

набережная, 29

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 24.12.2015

№ RU50-18-3436-2015

Министерство строительного комплекса Московской области 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 этажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями
общественного назначения**

(наименование объекта (этап) капитального строительства

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 кадастровым номером **50:16:0702004:468**

строительный адрес: **Московская область, Ногинский район, г. Электроугли, ул. Маяковского, д.6**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 50502102 «018/2014», дата выдачи 11.06.2014г., орган,

выдавший разрешение на строительство: Администрация муниципального образования «Город Электросталь Московской области»

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
А. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	15086,55	13946,52
в том числе надземной части	куб. м	15086,55	10950,60
Общая площадь	кв. м	4839,0	4899,5
Площадь нежилых помещений (офисные помещения)	кв. м	79,6	81,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
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	2945,3	2974,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3+подвал	3+подвал
в том числе подземных			
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	70	70
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	64	64
2-комнатные	шт./кв. м	6	6
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	3054,1	3072,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-

Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Бетон В25 (М350)	Бетон В25 (М350)
Материалы стен		Керамический кирпич	Керамический кирпич
Материалы перекрытий		Монолит	Монолит
Материалы кровли		Деревянная, с покрытием из металло- черепицы	Деревянная, с покрытием из металло- черепицы
Иные показатели		-	-

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.	-	-
Эскапаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:		-	-
Количество этажей		-	-

4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Протяженность	п.м.	-	-

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

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/м²

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций

Заполнение световых проемов

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана кадастрового инженера – Скоржевского Андрея Дмитриевича, № аттестата 50-11-678, технический план от 27 мая 2015г.

Первый заместитель
министра
строительного
комплекса Московской
области

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

(подпись)

В.Г. Сомов

(расшифровка подписи)

24 декабря 2015 г.

МП

