



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Закрытое акционерное общество «Молния-М»

(наименование застройщика)

**Московская обл., г. Балашиха,
мкрн. Никольско-Архангельский,
ул. 9-ая линия, д. 60.**

юридических лиц), его почтовый индекс

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 25.11.2015

№ RU50-66-2772-2015

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

Многоквартирный жилой дом №5 (стр.)

(наименование объекта (этапа) 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 кадастровыми номерами: 50:46:006304:75

строительный адрес: Московская область, г. Электросталь, ул. Захарченко

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
 № **RU50-66-889-2015**, дата выдачи **03.06.2015** орган выдавший разрешение на строительство

**Министерство строительного комплекса
 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	62726,77	58981,0
в том числе надземной части	куб. м	58708,75	58981,0
Общая площадь здания в т.ч.	кв. м	15843,21	16093,3
Площадь застройки	кв. м	-	-
Площадь земельного участка	кв.м	4 087,00	4 087,00
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	12, в т.ч. техподполье и техн. этаж	12, в т.ч. техподполье и техн. этаж
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	раб.	-	-
Количество посещений	чел./час	-	-
Вместимость	человек	-	-
Основная площадь	кв.м.	-	-
Вспомогательная площадь	кв.м.	-	-
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	10479,17	10556,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	5024,1	5024,1
Количество этажей в том числе:	шт.	12	12
техподполье		1	1
технический этаж		1	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир - всего в том числе:	шт./кв. м	237/10479,17	237/10556,3
1-комнатные	шт./кв. м	167/5563,37	167/5616,7
2-комнатные	шт./кв. м	30/1882,10	30/1894,4
3-комнатные	шт./кв. м	40/3033,70	40/3045,2
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10965,96	11069,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолит ж/б	Монолит ж/б
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		Монолитные ж/б плиты	Монолитные ж/б плиты
Материалы кровли		рулонная	рулонная
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Тип объекта	-	-	-
Мощность	куб.м/час	-	-
Производительность	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
материал сооружения	кв.м.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
4. Линейные объекты			
Сети водопровода:	п.м	-	-
Кабельная канализация	п.м	-	-
Сети ливневой канализации	п.м	-	-
Сети хозяйственно-бытовой	п.м	-	-

канализации			
Электрические кабельные линии 0,4кв	п.м	-	-
Тепловая сеть	п.м	-	-
Сети наружного освещения	п.м	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, (материал полиэтилен)	-	-	-
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, подготовленного: 10.09.2015г., кадастровый инженер – Денисов Александр Борисович № квалификационного аттестата 50-10-161;

**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)



25 ноября 2015 г.



Министерство строительного комплекса
Московской области
Московская область, г. Красногорск,
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

25.11.2015

дата



подпись

