



12866

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Закрытому акционерному обществу
«ЗАТОНСКОЕ»

143409, Московская область, Красногорский
район, г. Красногорск, ул. Светлая, д. 3А

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 09.12.2015

№ RU50-10-3006-2015

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; законченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями общественного

(наименование объекта (этапа)

назначения и автостоянкой закрытого типа (корпуса 1 и 2)

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 50:11:0020213:150

строительный адрес: **Московская область, г. Красногорск, вблизи ул. Аннинская**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU 50505102-435**, дата выдачи **26.02.2014**, орган, выдавший разрешение на строительство: **Администрация городского поселения Красногорск**

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		
Корпус 1;		159222,4	164559,0
Корпус 2;		141048,7	141048,0
Автостоянка закрытого типа.		42778,9	42484,0
в том числе надземной части	куб. м		
Корпус 1;		151500,8	151500,8
Корпус 2;		133548,0	133548,0
Автостоянка закрытого типа.		4578,1	4578,1
Общая площадь	кв. м		
Корпус 1;		46594,5	40815,0
Корпус 2;		39958,4	36340,5
Автостоянка закрытого типа.		8994,4	8367,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Корпус 1;		989,4	981,9
Корпус 2.		1778,8	1767,1
Количество зданий, сооружений	шт.	3	3
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Автостоянка закрытого типа			
Количество мест		483	483
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		1	1
в том числе подземных		1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Иные показатели		-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) Корпус 1; Корпус 2.	кв. м	27950,8 24308,5	27950,8 24308,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей Корпус 1; Корпус 2.	шт.	26 26	26 26
в том числе подземных Корпус 1; Корпус 2.		1 1	1 1
Количество секций Корпус 1; Корпус 2.	секций	5 4	5 4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: Корпус 1; Корпус 2.	шт./кв. м	573 511	573/27950,8 511/24308,5
1-комнатные Корпус 1; Корпус 2.	шт./кв. м	366 353	366/14524,5 353/14098,1
2-комнатные Корпус 1; Корпус 2.	шт./кв. м	183 134	183/11114,4 134/7911,7

3-комнатные Корпус 1; Корпус 2.	шт./кв. м	24 24	24/2311,9 24/2298,7
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) Корпус 1; Корпус 2.	кв. м	27653,5 24015,8	28981,3 25233,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная
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.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-

Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели: Количество этажей	шт.	-	-

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		В	В
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
кадастровый инженер – Алимов Игорь Сергеевич
аттестат №50-11-514
технические планы от 24.11.2015 г. (3 шт.)

**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)

“ 09 ” декабря 20 15 г.

М.П.

