



15302

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 26.01.2016

№ RU50-10-3922-2016

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; завершённого 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 3 и 4)

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 50:11:0020213:142

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

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU 50505102-434**, 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 3;		126877,7	124107,0
Корпус 4;		148593,9	148578,0
Автостоянка закрытого типа.		21362,8	21384,0
в том числе надземной части	куб. м		
Корпус 3;		120879,3	120879,3
Корпус 4;		141320,9	141320,9
Автостоянка закрытого типа.		324,2	324,2
Общая площадь	кв. м		
Корпус 3;		34536,2	31324,2
Корпус 4;		40622,7	37031,3
Автостоянка закрытого типа.		4694,6	4606,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Корпус 3;		676,4	675,7
Корпус 4.		775,8	775,3
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		190	190
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 3; Корпус 4.	кв. м	21036,7 24691,2	21249,4 24935,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей Корпус 3; Корпус 4.	шт.	26 26	26 26
в том числе подземных Корпус 3; Корпус 4.		1 1	1 1
Количество секций Корпус 3; Корпус 4.	секций	4 5	4 5
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: Корпус 3; Корпус 4.	шт./кв. м	437 506	437/21249,4 506/24935,4
1-комнатные Корпус 3; Корпус 4.	шт./кв. м	253 276	253/10068,6 276/10873,3
2-комнатные Корпус 3; Корпус 4.	шт./кв. м	184 230	184/11180,8 230/14062,1

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) Корпус 3; Корпус 4.	кв. м	22132,6 25892,4	22132,6 25892,4
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:	шт.	-	-
Количество этажей			

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		-	-

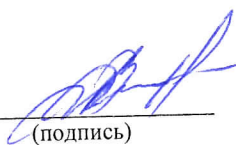
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

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 – Смола Виктория Валерьевна
аттестат №50-11-703
технические планы от 30.11.2015 г. (3 шт.)

**Первый заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

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



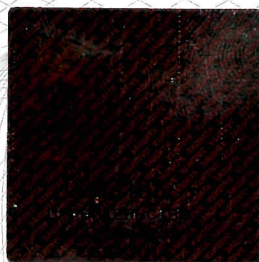
(подпись)

В.Г. Сомов

(расшифровка подписи)

“ 26 ” января 20 16 г.

М.П.





Министерство строительства комплекса
Московской области
Москва, г. Красногорск,
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

КОНСУЛЬТАНТ / 26.01.2016

Должность
ХАЛИЗЕВ И.Н.
ФИО

Дата