



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому **Общество с ограниченной**

(наименование застройщика)

ответственностью «Аматол»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

142701, Московская область,

юридических лиц), его почтовый индекс

Ленинский район, г. Видное, улица

Березовая, дом 14, помещение 2

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **«28» сентября 2016 г.**

№ **RU50-11-6127-2016**

I. 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,**

«Многоэтажная жилая застройка с домами переменной этажности с объектами

(наименование объекта (этапа)

социальной и транспортной инфраструктуры, четвертая очередь

капитального строительства

строительства, 1-ый этап. Жилые корпуса №№ 7, 8 и инженерное обеспечение.

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным реестром с указанием

реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

50:21:0080105:226, 50:21:0080105:227, 50:21:0080105:1056, 50:21:0080105:1058,

50:21:0080105:172, 50:21:0080105:207, 50:21:0080105:231, 50:21:0080105:229,
50:21:0080105:1057, 50:21:0080105:230, 50:21:0080105:182, 50:21:0080105:179

строительный адрес Московская область, Ленинский район, вблизи д. Ермолино

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU50503000-040/14-р/с, дата выдачи «13» мая 2014 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Ленинского муниципального района 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			
корпус 7	куб. м	86774,06	83978,00
корпус 8		56373,20	54356,00
в том числе надземной части			
корпус 7	куб. м	81972,86	79576,00
корпус 8		53414,60	51693,00
Общая площадь			
корпус 7	кв. м	20915,02	23198,10
корпус 8		13823,93	15162,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений			
корпус 7	кв. м	175,16	176,30
корпус 8		196,71	222,10
Количество зданий, сооружений	шт.	9	9
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	п.м.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	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)			
корпус 7	кв. м	15617,58	15610,60
корпус 8		10678,44	10648,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей			
корпус 7	шт.	17, с подвалом и тех. чердак	17-19
корпус 8		17, с подвалом и тех. чердак	19
в том числе подземных			
корпус 7	шт.	1	1
корпус 8		1	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:			
корпус 7	шт./кв. м	314/15617,58	314/16339,20
корпус 8		- /10678,44	214/11163,50
1-комнатные			
корпус 7	шт./кв. м	154/6018,80	154/6018,80
корпус 8		116/4860,20	116/4860,20
2-комнатные			
корпус 7	шт./кв. м	96/5566,20	96/5566,20

корпус 8		65/3757,30	65/3757,30
3-комнатные		-	-
корпус 7	шт./кв. м	64/4754,30	64/4754,30
корпус 8		33/2546,00	33/2546,00
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
корпус 7	кв. м	16364,40	16339,20
корпус 8		11207,86	11163,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б плита	ж/б плита
Материалы стен		ж/б панель	ж/б панель
Материалы перекрытий		ж/б	ж/б
Материалы кровли		плоская (рулонная)	плоская (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:	-	-	-

4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Протяженность	-	-	-
- канализация сетей связи	п.м.	-	173,00
- наружное освещение	п.м.	-	1050,00
- сети водоснабжения	п.м.	-	385,00
- сети дождевой канализации	п.м.	-	941,00
- сети хоз-бытовой канализации	п.м.	-	493,00
- сети электроснабжения 0,4 кВ	п.м.	-	131,00
- сети электроснабжения 0,4 кВ	п.м.	-	591,00
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		-	B
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 технических планов, подготовленных кадастровым инженером Кононовым Денисом Васильевичем № квалификационного аттестата 77-14-235, от 06.06.2016 (8 шт.), от 04.07.2016 г (1шт.).

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)



(подпись)

Е.В. Соколова

(расшифровка подписи)

“ 28 ” сентября 20 16 г.

М.П.



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

Начальник отдела

Должность

Глазкова Елена Анатольевна
ФИО

Подпись

28.09.2016
дата

