



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому **Обществу с ограниченной**

(наименование застройщика)

ответственностью «ЗАМИТИНО»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

143441, Московская обл., Красногорский р-н,

полное наименование организации – для

д. Гаврилково, мкр-н ЭЖК ЭДЕМ,

юридических лиц), его почтовый индекс

кв-л II, д.1, пом.III

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **«27» сентября 2016 г.**

№ **RU50-10-6119-2016**

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

Второй этап строительства жилого комплекса «ЗаМитино» (корпус №8)

(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 кадастровым номером **50:11:0020204:360**

строительный адрес **Московская обл., Красногорский р-н, вблизи деревни Сабурово**

В отношении объекта капитального строительства выдано **разрешение на строительство, №RU50505302-108/14-12, дата выдачи 07.11.2014**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация с/п Отраденское Красногорского м/р Московской области.**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем	куб. м	20696,10	20696,00
в том числе надземной части	куб. м	17652,30	17652,00
Общая площадь	кв. м	6199,55	5322,80
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного 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	п.м		
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	кв. м	3635,20	3634,20

балконов, лоджий, веранд, террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1670,20	1688,60
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	88/3732,25	88/3727,80
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	56/1901,85	56/1897,60
2-комнатные	шт./кв. м	24/1230,40	24/1228,60
3-комнатные	шт./кв. м	8/600,00	8/601,60
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	3737,60	3727,80
Сети и системы инженерно - технического обеспечения	п.м.	-	-
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	4	4
Материалы фундаментов		монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы стен		слоистые, несущие, керамоблок «PAROTERM» 440мм, облицовка кирпич 50мм	слоистые, несущие, керамоблок «PAROTERM» 440мм, облицовка кирпич 50мм
Материалы перекрытий		ж/б многопустотные блоки	ж/б многопустотные блоки
Материалы кровли		технониколь	изоспан
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.		
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		-	«С»
Удельный расход тепловой энергии на отопление здания	кДж/м ³ °С *сут	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 22.03.2016, подготовленного кадастровым инженером: Фомин Александр Александрович, № квалификационного аттестата: 77-11-515.

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

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



«27» сентября 2016 г.

М.П.

(подпись)

Е.В. Соколова

(расшифровка подписи)