



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому Акционерное общество

(наименование застройщика)

«ЛСР.Недвижимость-М»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

121352, г. Москва,

юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Автозаводская, 22, пом.336

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата « 30 » декабря 2016 г.

№ RU50-44-7078-2016

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

«Здания общественного значения (2 этажа) (№ по ГП): 41а,44а,46а»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенных по адресам:

Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, вблизи д.Черная, улица Садовая стр. №2а; улица Садовая стр. №4а; улица Широкая, стр. №5а

(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:
50:08:0050204:958, 50:08:0050204:955, 50:08:0050204:954.

строительный адрес **Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, вблизи д.Чёрная**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №**RU50504310-382**, дата выдачи **«25» декабря 2014 г.**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация Истринского муниципального района**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего			
- корпус 41а;	куб. м	3701,95	2878,62
- корпус 44а;		3701,95	2825,42
- корпус 46а;		3701,95	2869,56
в том числе надземной части			
- корпус 41а;	куб. м	2627,19	2369,02
- корпус 44а;		2627,19	2325,28
- корпус 46а;		2630,49	2181,98
Общая площадь			
- корпус 41а;	кв. м	683,72	628,10
- корпус 44а;		683,72	632,50
- корпус 46а;		683,72	635,80
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	3	3
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость			
Количество этажей			
- корпус 41а;	шт.	2	2
- корпус 44а;		2	2
- корпус 46а;		2	2
в том числе подземных	шт.	-	-

Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	п.м.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов - корпус 41а; - корпус 44а; - корпус 46а;		Монолитная ж/б плита Монолитная ж/б плита Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита Монолитная ж/б плита Монолитная ж/б плита
Материалы стен - корпус 41а; - корпус 44а; - корпус 46а;		Монолитная ж/б плита, утеплитель, кирпич полнотельный Монолитная ж/б плита, утеплитель, кирпич полнотельный Монолитная ж/б плита, утеплитель, кирпич полнотельный	Монолитная ж/б плита, утеплитель, кирпич полнотельный Монолитная ж/б плита, утеплитель, кирпич полнотельный Монолитная ж/б плита, утеплитель, кирпич полнотельный
Материалы перекрытий - корпус 41а; - корпус 44а; - корпус 46а;		Монолитные ж/б плиты Монолитные ж/б плиты Монолитные ж/б плиты	Монолитные ж/б плиты Монолитные ж/б плиты Монолитные ж/б плиты
Материалы кровли - корпус 41а; - корпус 44а; - корпус 46а;		Рулонный материал Рулонный материал Рулонный материал	Рулонный материал Рулонный материал Рулонный материал
Иные показатели:		-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
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)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	шт	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-

Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
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	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		В(высокий)	В(высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Монолитная ж/б плита, утеплитель, кирпич полнотелый	Монолитная ж/б плита, утеплитель, кирпич полнотелый
Заполнение световых проемов		Оконные блоки ПВХ	Оконные блоки ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов, подготовленных кадастровым инженером Пархоменко Анной Александровной № квалификационного аттестата 50-13-894, от 17.10.2016 (1 шт.), от 13.10.2016 (2 шт.)


**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

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

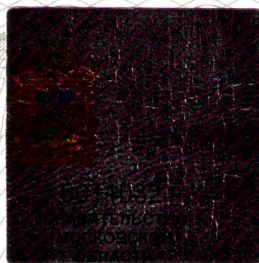
“ 30 ” декабря 2016 г.

М.П.




_____ (подпись)

А.В.Балук
_____ (расшифровка подписи)



Министерство строительного комплекса

Московской области

Московская область, г. Красногорск,

бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

Главный специалист

Должность

30, 12. 2016

дата

Боштырев Максим Павлович

ФИО


Подпись