



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому Общество с ограниченной

(наименование застройщика)

ответственностью «Лидер М»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

г. Москва, ул. Б. Декабрьская, д.10,

юридических лиц), его почтовый индекс

стр.2

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «17» января 2017 г.

№ RU50-24-7245-2016

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

«Многоэтажный многоквартирный жилой дом с объектами соцкультбыта»

(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:
50:12:0101003:55

строительный адрес **Московская область, Мытищинский муниципальный район, г.п. Мытищи, г. Мытищи, мкр. 17-А, участок № 47**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50501102-002165**, дата выдачи **«27» декабря 2013г.**, орган, выдавший разрешение **городского поселения Мытищи Мытищинского 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	куб. м	92627,28	98627,28
в том числе подземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	24363,62	25285,80
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного 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		-	-

Материалы кровли			
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы стен	железобетонные железобетонные	е	
Материалы фундаментов	-	-	-
Инвальные подъемники	-	-	шт.
Эскапаторы	-	-	шт.
Лифты	-	-	шт.
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	-	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	17790,08	17790,08	кв. м
более чем 4-комнатные	-	-	шт./кв. м
4-комнатные	-	-	шт./кв. м
3-комнатные	-	-	шт./кв. м
2-комнатные	-	-	шт./кв. м
1-комнатные	-	-	шт./кв. м
Количество квартир/общая площадь, всего	480	480	шт./кв. м
Количество секций	1	1	секций
Количество этажей	18	18	шт.
в том числе подземных	18	18	шт.
Общая площадь нежилых помещений, в том числе многоквартирном доме	-	-	кв. м
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	-	-	кв. м
2.2. Объекты жилищного фонда			
Иные показатели:	-	-	-

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
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 от **04.08.2016**, подготовленного кадастровым инженером **Белан Дмитрий Александрович**, № квалификационного аттестата **77-15-231**.

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

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

(подпись)

Е. В. Соколова

(расшифровка подписи)

“ 17 ” января 2017 г.

М.П.



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

Главный специалист
Должность

17.01.2017
Дата

Боштырев Максим Павлович
Ф.И.О. Подпись