



2/24/11

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому Общество с ограниченной

(наименование застройщика)

ответственностью «Лотан»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

142700, Московская область,

юридических лиц), его почтовый индекс

Ленинский р-он , г. Видное,

ул. Завидная , д.1 пом. 3

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «12 » августа 2016 г.

№ RU50-11-5694-2016

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

1 Этап- Многоэтажный 6-ти секционный жилой дом поз.28

(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:
50:21:0090212:57

строительный адрес **Московская область, Ленинский муниципальный район, Булатниковское сельское поселение, д.Боброво, микрорайон МортонГрад «Боброво»**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50503000-144/13-р/с**, дата выдачи **«16» сентября 2013 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 | куб. м | 105400,00 | 105400,00 |
| в том числе надземной части | куб. м | 99735,00 | 99735,00 |
| Общая площадь | кв. м | 29275,10 | 29275,10 |
| - общая площадь здания (без учета лоджий, балконов, веранд и т.п.) | кв. м | - | 28431,30 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | 336,95 | 315,0 |
| 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 | | - | - |
| Иные показатели: | | - | - |

2.2. Объекты жилищного фонда

| | | | |
|--|-----------|-------------|--------------|
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | 19696,90 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | 8734,40 |
| Количество этажей | шт. | 16-19 | 16-19 |
| в том числе подземных | шт. | 1 | 1 |
| Количество секций | секций | 6 | 6 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 388 | 388/19696,90 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 189 | 189/7385,10 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 124 | 124/6813,40 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 75 | 75/5498,40 |
| 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 | - | 20540,70 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения: | - | - | - |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | железобетон | железобетон |

| | | | |
|----------------------|---|-------------|-------------|
| Материалы стен | | железобетон | железобетон |
| Материалы перекрытий | | железобетон | железобетон |
| Материалы кровли | | мастичная | мастичная |
| 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 |
| 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 **14.09.2015**, подготовленного кадастровым инженером **Широбоковой Марьяной Николаевной** № квалификационного аттестата **18-14-365**.

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

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

“ **12** ” **августа** **2016** г.

М.П.



E. V. Sokolova
(подпись)

Е.В. Соколова
(расшифровка подписи)

