



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Обществу с ограниченной
ответственностью
«Строительно-инвестиционная
компания «САС»»

Московская область, город Люберцы,
улица Урицкого, дом 17

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «08» декабря 2015г.

№ RU50-14-3060-2015

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; **завершенного работами по**
сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались
конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,
«многоуровневой закрытой автостоянки»

(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 50:22:0010102:2994, 50:22:0010102:3030

строительный адрес: Московская область, город Люберцы, улица 8 Марта, корпус 14.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №RU 50513102-RSO0105914, дата выдачи: 24.12.2014г., орган, выдавший разрешение на строительство администрация городского поселения Люберцы Люберецкого 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 | 13465,00 | 13465,00 |
| в том числе надземной части | куб. м | 10915,00 | 10915,00 |
| Общая площадь | кв. м | 3705,50 | 3625,30 |
| 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 | шт. | - | - |
| Количество этажей | шт. | 5 | 5 |
| в том числе подземных | | 1 | 1 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| Лифты | шт. | | |
| Эскапаторы | шт. | | |

| | | | |
|-----------------------|-----|-----------------|-----------------|
| Инвалидные подъемники | шт. | | |
| Инвалидные подъемники | шт. | | |
| Материалы фундаментов | | моноклитный ж/б | моноклитный ж/б |
| Материалы стен | | газоблоки | газоблоки |
| Материалы перекрытий | | моноклитный ж/б | моноклитный ж/б |
| Материалы кровли | | гидроизол | гидроизол |
| 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: | | | |
| Лифты | шт. | | |
| Эскалаторы | шт. | | |
| Инвалидные подъемники | шт. | | |
| Материалы фундаментов | | | |
| Материалы стен | | | |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |

| | | | |
|---|----------------------|---|--|
| Иные показатели: | кв. м | | |
| 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 | | | |
| 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 24.11.2015 г., подготовленного кадастровым инженером – **Иноземцевым Иваном Николаевичем**, квалификационный аттестат №77-11-482.

**Первый заместитель
министра
строительного
комплекса**

Московской области

(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)


(подпись)

В.Г. Сомов

(расшифровка подписи)

08 декабря 20 **15** г.

М.П.



Syzygium
erubescens

Malabar I.S. *Stier*