



3934

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Обществу с ограниченной  
ответственностью «СК Стратегия»  
Московская область, Раменский район,  
Д. Клишева, ул. Красная, д.110

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «22» мая 2015 г.

№ RU50-38-738-2015

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 затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, «трехэтажный жилой дом на 60 квартир с топочной (1 очередь – 2 секции, 30 квартир; 2 очередь -2 секции, 30 квартир)»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московская область, г. Бронницы, пер. Первомайский, д. 47

(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 50:62:0020158:45

строительный адрес Московская область, г. Бронницы, пер. Первомайский, д. 47



В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU50311000-28, дата выдачи 22.07.2014 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация муниципального образования «Городской округ Бронницы» Московской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя   | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|---|-------------------|------------|------------|
| <b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>   |                   |            |            |
| <b>Многоквартирный дом, корпус 1 (1 очередь – 2 секции)</b>   |                   |            |            |
| Строительный объем – всего  | куб. м            |            |            |
| в том числе надземной части   | куб. м            |            |            |
| Общая площадь   | кв. м             |            | 1164,00    |
| Площадь нежилых помещений   | кв. м             |            |            |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений  | кв. м             |            |            |
| Количество зданий, сооружений   | шт.               |            |            |
| <b>Многоквартирный дом, корпус 2 (2 очередь – 2 секции)</b>   |                   |            |            |
| Строительный объем – всего  | куб. м            |            |            |
| в том числе надземной части   | куб. м            |            |            |
| Общая площадь   | кв. м             |            | 1166,40    |
| Площадь нежилых помещений   | кв. м             |            |            |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений  | кв. м             |            |            |
| Количество зданий, сооружений   | шт.               |            |            |
| <b>2. Объекты производственного назначения</b>  |                   |            |            |
| <b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b> |                   |            |            |
| Количество мест   |                   |            |            |
| Количество помещений  |                   |            |            |
| Вместимость   |                   |            |            |
| Количество этажей   |                   |            |            |

|  |           |  |          |
|--|-----------|--|----------|
| 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   |           |  | Бетонные |
| Материалы перекрытий   |           |  |          |
| Материалы кровли   |           |  |          |

### 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  |  |  |  |
| Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) |  |  |  |
| Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб    |  |  |  |



|  |           |  |          |
|--|-----------|--|----------|
| 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   |           |  | Бетонные |
| Материалы перекрытий   |           |  |          |
| Материалы кровли   |           |  |          |

### 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  |  |  |  |
| 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   |                      |  |  |
| <b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b> |                      |  |  |
| Класс энергоэффективности здания  |                      |  |  |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади   | кВт·ч/м <sup>2</sup> |  |  |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций  |                      |  |  |
| Заполнение световых проемов   |                      |  |  |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от 06.04.2015 г., подготовленных кадастровым инженером Козловой Ольгой Александровной, № квалификационного аттестата: 77-13-342.

Заместитель министра строительного комплекса Московской области



А.Л. Моносов



Министерство строительного комплекса  
Московской области

Московская область, г. Красногорск,  
Бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

25.05

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

**КАЧУВА**  
подпись

ФИО

