



14556

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: общество с ограниченной
ответственностью «Дубрава»
141254, Московская область,
г. Пушкино, ул. Степана Разина, дом 1,
комната 37

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата «31» декабря 2015 г.

№ RU50-24-3767-2015

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,
«Жилой комплекс жилой дом №1 корпус 1»

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

расположенного по адресу:

Московская область, р-н Пушкинский, г. Пушкино, мкр. Заветы Ильича,
ул. Степана Разина

(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

50:13:0050314:318

строительный адрес

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, за № RU50522107-21/Ю, дата выдачи 12.12.2014 г, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Пушкинского 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 | 28990,00 | - |
| в том числе надземной части | куб. м | 26795,00 | - |
| Общая площадь | кв. м | 7609,00 | 6403,40 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | 138,20 |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | - | - |

2. Объекты непроизводственного назначения

2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

| | | | |
|--|------|---|---|
| Количество мест | | - | - |
| Количество помещений | | - | - |
| Вместимость | | - | - |
| Количество этажей | | - | - |
| в том числе подземных | | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения: | п.м. | - | - |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | 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 | - | 4963,50 |
|--|-------|---|---------|

| | | | |
|--|-----------|---------|-----------------------------------|
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | - | 17 |
| в том числе подземных | шт. | - | 1 |
| Количество секций | секций | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 137/- | 138/4963,50 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 78/- | 78/2531,30 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 60/- | 60/2432,20 |
| 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 | 5185,00 | 5154,00 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения: | | | |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | - | МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ |
| Материалы стен | | - | МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН |
| Материалы перекрытий | | - | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ |
| Материалы кровли | | - | РУЛОННАЯ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ПЛИТАМ |
| Иные показатели: | | | |
| 1) общая площадь 6-и помещений для обслуживания дома – | кв. м | - | 313,80 |
| 2) общая площадь мест общего пользования – | кв. м | - | 987,90 |
| 3) отделочные работы - | - | - | штукатурка |

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: | шт. | - | - |

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 21.08.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Фроловой
Юлией Юрьевной, № квалификационного аттестата 77-12-149.

Заместитель министра строительного
комплекса Московской области



«31» декабря 2015 г.

М.П.

Е. В. Соколова





