



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ

(наименование застройщика)

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТРОИТЕЛЬНАЯ

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

КОМПАНИЯ "АСК", 142791, Москва г.,

полное наименование организации – для

Воскресенское поселение, деревня Губкино, ,

юридических лиц), его почтовый индекс

v_45@mail.ru

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 02.08.2019

№ RU50-7-14006-2019

I. Министерство жилищной политики 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,~~

3-х секционный 9-10 этажный жилой дом по адресу: Московская область, Волоколамский район, г. Волоколамск, ул. Пороховская, кадастровый номер земельного участка 50:70:0030307:241

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

расположенного по адресу:

Московская область, Волоколамский муниципальный район, город Волоколамск, улица Пороховская, дом 20

(постановление Администрации Волоколамского муниципального района Московской области от 12.12.2018 № 1734-М)

(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: 50:07:0030307:667

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU50-7-13997-2019** , дата выдачи **01.08.2019** , орган, выдавший разрешение на строительство Министерство жилищной политики Московской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|---|-------------------|------------|------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| 3-х секционный 9-10 этажный жилой дом | | | |
| Строительный объем - всего | куб.м | 27390,92 | 24225,20 |
| в том числе надземной части | куб.м | - | - |
| Общая площадь | кв.м. | - | 7398,90 |
| Площадь нежилых помещений | кв.м. | - | - |
| Площадь встроенно- пристроенных помещений | кв.м. | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты непромышленного 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 | | - | - |
| Сети и системы инженерно- технического обеспечения | | - | - |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъёмники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | - | - |
| Материалы стен | | - | - |

| | | | |
|--|----------|------------|------------|
| Материалы перекрытий | | - | - |
| Материалы кровли | | - | - |
| Иные показатели | | | |
| 2.2. Объекты жилищного фонда | | | |
| 3-х секционный 9-10 этажный жилой дом | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 6124,76 | 6114,16 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м | - | 834,47 |
| Количество этажей | шт. | - | 9-10 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | | 3 | 3 |
| Количество студий | шт. | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв.м | 109/- | 109/- |
| Общая площадь студий | кв.м | - | - |
| 1-комнатные | шт./кв.м | 27/1188,75 | 27/1182,62 |
| 2-комнатные | шт./кв.м | 53/3046,01 | 53/3067,01 |
| 3-комнатные | шт./кв.м | 29/2330,52 | 29/2314,77 |
| 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. | 6565,28 | 6564,40 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Лифты | шт. | - | 3 |
| Инвалидные | шт. | - | - |

| | | | |
|--|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|
| подъёмники | | | |
| Материалы фундаментов | | - | ж/б блоки |
| Материалы стен | | 3-х слойные панели по серии121М-2003 | 3-х слойные панели по серии121М-2003 |
| Материалы перекрытий | | - | Сборный ж/б |
| Материалы кровли | | - | гидроизоляция |
| Иные показатели Количество надземных этажей , по проекту | | 9-10 | - |
| 3. Объекты производственного назначения | | | |
| | | | |
| Наименование производственного объекта | | - | - |
| Тип производственного объекта | | - | - |
| Мощность | | - | - |
| Производительность | | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | - | - |
| Лифты | 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 | | | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| 3-х секционный 9-10 этажный жилой дом | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | - | С (повышенный) |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м2. | - | 56 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | - | - |
| Заполнение световых проемов | | - | - |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического(-их) плана(-ов):

Технический план здания от 20.03.2019, кадастровый инженер Львова Анастасия Юрьевна,
№ квалификационного аттестата 69-13-547

**Министр жилищной
политики Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
02.08.2019



И.А. Федотова
(расшифровка подписи)