



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Общество с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика

"Русстройгарант", 140051, Московская область,

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

Люберецкий район, п. Красково, ул. Чехова, д.

полное наименование организации – для

№13/2, пом. ХХХ, комн. 7, supranovav@pik.ru

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 16.08.2017

№ RU50-51-8851-2017

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,~~

Многоэтажного 12-ти секционного жилого дома (корпус 11)

(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: 50:22:0010105:9853

строительный адрес:

Московская область, Люберецкий район, город Люберцы

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

RU50513102-01019

№ 14, дата выдачи 22.09.2014, 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. | 181305,00 | 181305,00 |
| в том числе надземной части | куб.м. | 170287,00 | 170287,00 |
| Общая площадь | кв.м. | 44509,00 | 44526,80 |
| Площадь нежилых помещений | кв.м. | - | - |
| Площадь встроенно- пристроенных помещений | кв.м. | 174,65 | 171,40 |
| Количество зданий | шт. | 2 | 2 |
| 2. Объекты производственного назначения | | | |
| 2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | |
| Количество мест | - | - | - |
| Количество посещений | - | - | - |
| Вместимость | - | - | - |
| Количество этажей | - | - | - |
| в том числе подземных | - | - | - |
| Сети и системы инженерно- технического обеспечения | - | - | - |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | - | - | - |
| Материалы стен | - | - | - |
| Материалы перекрытий | - | - | - |
| Материалы кровли | - | - | - |
| Иные показатели | | | |

2.2. Объекты жилищного фонда

| | | | |
|--|----------|--------------|--------------|
| 2.2. Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 30212,00 | 30982,00 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м. | - | 14965,70 |
| Количество этажей | шт. | 11-19 | 11-19 |
| в том числе подземных | шт. | 1 | 1 |
| Количество секций | секций | 12 | 12 |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв.м | 662/30212,00 | 662/30982,00 |
| 1-комнатные | шт./кв.м | 381/- | 381/14106,90 |
| 2-комнатные | шт./кв.м | 239/- | 239/13613,30 |
| 3-комнатные | шт./кв.м | 42/- | 42/3261,80 |
| 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. | 31946,10 | 32100,60 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | - | - |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | - | мон. ж/б | мон. ж/б |
| Материалы стен | - | мон. ж/б | мон. ж/б |
| Материалы перекрытий | - | мон. ж/б | мон. ж/б |
| Материалы кровли | - | техноэласт | техноэласт |

| | | | |
|--|-----|---|---|
| Иные показатели | - | - | - |
| 3. Объекты производственного назначения | | | |
| Наименование объекта | - | - | - |
| 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 | | | |
| Наружное освещение | п. м. | 1130,00 | 1070,00 |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | - | В "Высокий" | В "Высокий" |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м2. | - | - |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | - | - | - |
| Заполнение световых проемов | - | - | - |

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

от 09.08.2017 (1 шт.), подготовленный кадастровым инженером – Эльдяшевым Игорем Валерьевичем, № квалификационного аттестата 08-14-118

от 09.08.2017 (1 шт.), подготовленный кадастровым инженером Саввиной Натальей Александровной, № квалификационного аттестата 77-11-19

**Первый заместитель
министра строительного
комплекса Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
16.08.2017



И.А. Федотова
(расшифровка подписи)