

| | | | |
|--|------------|--|------------------------|
| 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 | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | С |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м2 | | 0,0453 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | пенополистирол |
| Заполнение световых проемов | | | трехслойное остекление |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: от 17.11.2015, подготовленного кадастровым инженером Сергеевой Мариной Валерьевной (квалификационный аттестат кадастрового инженера №32-15-224 от 24.04.2015, выданный управлением имущественных отношений Брянской области, внесен в государственный реестр кадастровых инженеров 15.07.2015).

Начальник отдела выдачи разрешительной документации и контроля градостроительной деятельности Управления по строительству и развитию территории города Брянска


 Хохлова О.А.
 (подпись) * (расшифровка подписи)

"01" декабря 2015г.

М.П.



Кому Обществу с ограниченной ответственностью
 наименование застройщика (Ф.И.О. - для граждан,
«Премиум проект»
 полное наименование организации – для юридических лиц)
241020, Брянск, проезд Московский, д.40
 его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

01 декабря 2015 года

№ 32-301-2300-2013

I. Брянская городская администрация
 (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;~~
 (ненужное зачеркнуть)

жилой дом позиция 6

(жилая застройка микрорайона – 1-й квартал 1-ая очередь)
 (наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Брянская область, город Брянск, Бежицкий район,
 (адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром)

улица братьев Ткачевых, 3
(постановление Брянской городской администрации от 15.10.2015 №3257-зп)
 с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 32:28:0015301:18

строительный адрес: Брянская область, г.Брянск, Бежицкий район,
микрорайон по ул.Флотской (пойма реки Десна)

В отношении объекта капитального строительства выданы следующие разрешения на строительство: №RU32301000-2300, дата выдачи 24.12.2013, орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская администрация; №RU32301000-2300-А, дата выдачи 19.05.2014 (в дополнение к ранее выданному разрешению №RU32301000-2300 на строительство от 24.12.2013 в связи с изменением технико-экономических показателей), орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская администрация №32-301-2300-Б дата выдачи 16.11.2015 (в дополнение к ранее выданным разрешениям №RU32301000-2300 на строительство от 24.12.2013 и №RU32301000-2300-А дата выдачи 19.05.2014, орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская администрация

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 | 47427 | 47427 |
| в том числе надземной части | куб. м | | 44500 |
| Общая площадь | кв. м | 11646,2 | 11646,2 |
| 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 | | | |
| Количество этажей | | | |
| в том числе подземных | | | |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| 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 | 9463,9 | 9463,9 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | | |
| Количество этажей | шт. | 11 | 11 |
| в том числе подземных | | 1 | 1 |

| | | | |
|---|-----------|----------------|-----------------------|
| Количество секций | секций | | 4 |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв. м | 210 | 210/9463,9 |
| 1-комнатные | шт./кв. м | | 141/5127,5 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | | 39/2168,9 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | | 30/2167,5 |
| 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 | 10124,5 | 10124,5 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| Лифты | шт. | | 4 |
| Эскалаторы | шт. | | |
| Инвалидные подъемники | шт. | | |
| Материалы фундаментов | | | железобетонные |
| Материалы стен | | | железобетонные панели |
| Материалы перекрытий | | | железобетонные плиты |
| Материалы кровли | | | совмещенная |
| Иные показатели | | | |
| 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 | | | |