



Кому Открытому акционерному обществу
наименование застройщика (Ф.И.О. - для граждан,
«Комплект»
полное наименование организации – для юридических лиц)
241020, Брянск, улица Тухачевского, д.8
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

01 октября 2015 года

№ 32-301-2070-2013

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 переменной этажности (II очередь строительства комплекса жилых домов переменной этажности со встроенными помещениями)

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

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

улица Красноармейская, д. 42
(постановление Брянской городской администрации от 22.07.2015 №2139-зн)
с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 32:28:032008:547,
32:28:032008:2316

строительный адрес: Брянская область, г.Брянск, Советский район,
улица Репина, улица Красноармейская

В отношении объекта капитального строительства выданы следующие разрешения: №RU32301000-2070,
дата выдачи 30.04.2013, орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская
администрация; №32-301-2070-А-2015, дата выдачи 10.09.2015 (в дополнение к ранее выданному
разрешению №RU32301000-2070 от 30.04.2013), орган, выдавший разрешение на строительство -
Брянская городская администрация.

Количество секций	секций		3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	252/14087,9	252/14087,9
1-комнатные	шт./кв. м		186/8533,9
2-комнатные	шт./кв. м		40/2805
3-комнатные	шт./кв. м		26/2749
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	14631,4	14631,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			ж/бетонные сваи, ж/бетонный ростверк
Материалы стен			ж/бетонные колонны, газосиликатные блоки, кирпич
Материалы перекрытий			ж/бетонное монолитное
Материалы кровли			совмещенная, рулонная
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность	МВт		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

Количество секций	секций		3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	252/14087,9	252/14087,9
1-комнатные	шт./кв. м		186/8533,9
2-комнатные	шт./кв. м		40/2805
3-комнатные	шт./кв. м		26/2749
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	14631,4	14631,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			ж/бетонные сваи, ж/бетонный ростверк
Материалы стен			ж/бетонные колонны, газосиликатные блоки, кирпич
Материалы перекрытий			ж/бетонное монолитное
Материалы кровли			совмешенная, рулонная
Иные показатели			

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта			
Мощность			
Производительность	МВт		
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			
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		0,10
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			пенополистирол ПСБС-35 толщиной 80мм
Заполнение световых проемов			двухкамерный стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: от 10.09.2015, подготовленного кадастровым инженером Калининым Сергеем Александровичем (квалификационный аттестат кадастрового инженера №32-13-154 от 04.07.2013, выданный управлением имущественных отношений Брянской области, внесен в государственный реестр кадастровых инженеров 25.07.2013).

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



(подпись)

Хохлова О.А.

(расшифровка подписи)

"01" октября 2015г.

М.П.