

Кому Открытому акционерному обществу
(наименование застройщика)
«Домостроительная компания»
фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс
308002, г. Белгород, пр. Б. Хмельницкого, д. 113-ж
адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 16 июня 2016 г.

№ RU31-301000-045-2016

I. Департамент строительства и архитектуры администрации города Белгорода

(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~~
Жилого дома поз. 44 блок-секции в осях XV-XVI, XVII-XVIII, XIX-12с, XXII-XXIII,
XXIII-1с

(наименование объекта (этапа)

со встроенными нежилыми помещениями и наружными сетями инженерно-технического
капитального строительства

обеспечения. II этап 9 б/с в осях XVII-XVIII

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: **г. Белгород, бульвар Юности, д. 45**

(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 **31:16:0000000:139**

строительный адрес: **г. Белгород, бульвар Юности, д. 45**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU31301000-20141110007, дата выдачи 04 февраля 2014 г., орган, выдавший разрешение
на строительство **Департамент строительства и архитектуры администрации г. Белгорода**

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	12100,00	12797,00

в том числе надземной части	куб. м	11339,00	11955,00
Общая площадь	кв. м	3728,30	3870,40
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	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
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	2505,45	2506,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	12	12
в том числе подземных	-	1	1

Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	49/2648,53	49/2672,30
1-комнатные	шт./кв. м	29	29/1169,70
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./кв. м	20	20/1475,60
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	2648,53	2672,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	железобетонные сваи	железобетонные сваи
Материалы стен	-	железобетонные панели	железобетонные панели
Материалы перекрытий	-	сборные железобетонные плиты	сборные железобетонные плиты
Материалы кровли	-	линокром	линокром
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	-	-	-
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	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	86,86	86,86
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	3-х слойные железобетонные панели по 91 серии	3-х слойные железобетонные панели по 91 серии
Заполнение световых проемов	-	оконные блоки ПВХ	оконные блоки ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 02 июня 2016 г., Лазарева Лариса Александровна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера № 31-13-190 от 06.07.2013 г. департаментом имущественных и земельных отношений Белгородской области, 13.02.2013 г. внесён в государственный реестр кадастровых инженеров

**И.о. руководителя департамента
строительства и архитектуры
администрации города Белгорода**

(должность, наименование
сотрудника органа
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

“ 16 ”

июня 2016

М.П.



(подпись)

Г.В. Горожанкина
(расшифровка подписи)

Прошито и пронумеровано
4 (четыре) листа

И.о. руководителя департамента
строительства и архитектуры
администрации города Белгорода
Г.В. Горожанкина

