

Кому Открытому акционерному обществу

(наименование застройщика)

«Домостроительная компания»

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации - для

308002, г. Белгород, пр. Б. Хмельницкого, 133-ж

юридических лиц),

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

R	U	3	1	3	0	1	0	0	0	-	2	0	1	4	2	1	1	0	0	7	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1. Департамент строительства и архитектуры администрации города

орган местного самоуправления осуществляющий выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию - построенного, реконструированного, отремонтированного
(ненужное зачеркнуть)

объекта капитального строительства жилой дом поз. 71 с помещением

абонентского концентратора, телекоммуникационными помещениями,

помещением дежурного по подъезду, кладовой уборочного инвентаря

наименование объекта капитального строительства

наружными сетями газоснабжения, электроснабжения, освещения,

связи, водоснабжения, водоотведения, ливневой канализации

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу г. Белгород, ул. Есенина, 50 «в»

(полный адрес объекта капитального строительства

с указанием субъекта Российской Федерации,

административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Строительный объем - всего	куб. м		36178
в том числе надземной части	куб. м		33878
Общая площадь	кв. м		11262,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		

согласно приложению №1

Количество зданий

штук

1

II. Нежилые объекты

Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество мест

Количество посещений

Вместимость

(иные показатели)

Объекты производственного назначения

Мощность	---
Производительность	---
Протяженность	---

(иные показатели)

(иные показатели)

Материалы фундаментов	---
Материалы стен	---
Материалы перекрытий	---
Материалы кровли	---

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	7210,8
Количество этажей	штук	12
Количество секций	секций	4
Количество квартир - всего	штук/кв. м	156/7558,0
в том числе:		
1-комнатные	штук/кв. м	76/2713,7
2-комнатные	штук/кв. м	80/4844,3
3-комнатные	штук/кв. м	----
4-комнатные	штук/кв. м	----
более чем 4-комнатные	штук/кв. м	----
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	7558,0

Материалы фундаментов	бетон
Материалы стен	железобетонные панели
Материалы перекрытий	железобетонные плиты
Материалы кровли	совмещенная с перекрытием

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего	тыс. рублей	350027,0
том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	341753,0

Начальник департамента строительства
и архитектуры администрации города



А.Ф. Гринякин

«30» июня 2014 г.

Приложение № 1
к разрешению на ввод в эксплуатацию
от 30.06.2014 г. №RU31301000-20142110077

1. Встроенное нежилое помещение -0001/A4/1001	10,6 кв.м.
2. Встроенное нежилое помещение -0001/A4/1002	2,6 кв.м.
3. Встроенное нежилое помещение -0001/A3/1001	3,7 кв.м.
4. Встроенное нежилое помещение -0001/A1/1001	3,7 кв.м.
5. Сооружение электроснабжения наружного освещения жилых домов по ул. Есенина,50-а,50-б,50-в	1287,0 п.м.
6. Сооружение электроснабжения 0,4 кВ от ТП-62а до жилого дома по ул. Есенина,50-в	132,0 п.м.
7. Сооружение электроснабжения 0,4 кВ от ТП-62а до светофора у жилого дома по ул. Есенина,50-в	138,0 п.м.
8. Сооружение водоснабжения жилого дома по ул. Есенина,50-в	20,0 п. м
9. Сооружение водоотведения от К (суш) до К7 жилого дома по ул. Есенина,50-в	180,0 п.м.

Сшиито и проиуиеровано

2 (два) листа

Начальник департамента

Строительства и архитекура

администрации города Белгорода

А. Ф. Гринякин

