

*С. С. Соловьев*  
*М. М. Мухоморов*

# РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью  
строительной компании «БИК»

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),

ИНН 3664115131

его почтовый индекс и адрес)

№ RU-36302000-131

1. Администрация городского округа город Воронеж

(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)

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального

(ненужное зачеркнуть)

строительства жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями, котельной, ТП в квартале ограниченном улицами 9 Января, Жигулевская, Торпедо, Динамо (II очередь строительства)

(наименование объекта капитального строительства

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу г. Воронеж, ул. 9 Января, 131

(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	26197	26197
в том числе подземной части	куб. м	1863	1863
Общая площадь здания	кв. м	6999,7	6999,7
Площадь пристроенных и встроенных помещений,	кв. м	1121,2	1121,2
в том числе площадь хозяйственных помещений,	кв. м	46,7	46,7
в том числе котельной	кв. м	86,2	86,2
Площадь помещений общего пользования	кв. м	1600,5	1600,5
Количество зданий	штук	1	1
Объекты инженерной инфраструктуры			

## II. Нежилые объекты

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

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Количество мест			
Количество посещений			
Вместимость			

### Объекты производственного назначения

Трансформаторная подстанция	кв. м	21,0	21,0
Сети водопровода	м	135	135
Сети канализации	м	54,5	54,5
Сети ливневой канализации	м	107,5	107,5
Газопровод	м	1038,7	1038,7
Электрический кабель	м	230	230

### III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4278,0	4278,0
Количество этажей	штук	18, цок. этаж, тех. этажи	18, цок. этаж, тех. этажи
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир - всего	штук/кв.м	85/4278,0	85/4278,0
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв. м	51/2108,2	51/2108,2
2-комнатные	штук/кв. м	34/2169,8	34/2169,8
3-комнатные	штук/кв. м	-	-
4-комнатные	штук/кв. м	-	-



Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
более чем 4-комнатные	штук/кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Материалы фундаментов	Буронабивные сваи, монолитный ростверк		
Материалы стен	Монолит, кирпич, газосиликат		
Материалы перекрытий	Монолитная плита		
Материалы кровли	Мягкая рулонная		
IV. Стоимость строительства			
Стоимость строительства объекта – всего	тыс. рублей	320540,0	320540,0
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	31180,0	31180,0

Заместитель главы администрации по градостроительству

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

*В.И. Астанин*

(подпись)

В.И. Астанин

(расшифровка подписи)



2014 г.

М.П.

*В.И. Астанин*

12

The following table shows the results of the experiment. The first column is the time taken for the reaction to occur, the second column is the volume of gas produced, and the third column is the rate of reaction.

Time (s)	Volume of Gas (cm <sup>3</sup> )	Rate of Reaction (cm <sup>3</sup> /s)
0	0	0
10	10	1.0
20	20	1.0
30	30	1.0
40	40	1.0
50	50	1.0
60	60	1.0
70	70	1.0
80	80	1.0
90	90	1.0
100	100	1.0

The rate of reaction is constant throughout the experiment, indicating a zero-order reaction.

Прошнуровано и скреплено  
печатью два листа  
Начальник отдела подготовки и  
выдачи разрешительной  
документации из области  
строительства



Т.П. Гладенко