

Кому: Обществу с ограниченной

(наименование застройщика)

ответственностью «Воронежград»

(фамилия, имя, отчество - для граждан.

394000, г. Воронеж,

полное наименование организации - для юридических лиц.

ул. Минская, д. 25 а, офис 1

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

« 07 » декабря 20 18 г.

№ 36 - 33 - 147 - 2018

1. Администрация Борисоглебского городского округа

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

Воронежской области

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного

самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию:

- построенного объекта капитального строительства
- реконструированного объекта капитального строительства
- построенного линейного объекта
- реконструированного линейного объекта
- ~~завершенных работ по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~

(ненужное зачеркнуть)

многоквартирного 6-этажного жилого дома по адресу:

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

г. Борисоглебск, ул. Дорожная, 50 А. Изменения 1

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Воронежская область, г. Борисоглебск,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром

ул. Дорожная, 50 А

с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках)

с кадастровым номером:

36:04:0102053:1281

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

№ 36-33-42-2016

дата выдачи:

28 апреля 2016 г.

Орган, выдавший разрешение на строительство:

Администрация Борисоглебского городского округа Воронежской области

## 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	25326,3	25326,3
в том числе надземной части	куб.м	21588,65	21588,65
Общая площадь	кв.м	6737,6	6737,6
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	2099,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	нет
Количество зданий	шт.	-	1

### 2. Объекты производственного назначения – отсутствуют

#### 2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

Количество мест	шт.	-
Количество помещений		-
Вместимость		-
Количество этажей,	шт.	-
в том числе подземных		-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-
- Вентиляция		-
- Водоснабжение		-
- Канализация		-
- Отопление		-
- Газоснабжение		-
- Освещение		-
Лифты	шт.	-
Эскалаторы	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	3899,5	3899,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	738,7	738,7

Количество этажей:	шт.	8	8
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир / общая площадь в том числе:	шт./кв.м	-	103/ 3899,5
1-комнатные	шт./кв.м	-	6/30,9; 1/46,9; 2/20,8; 3/22,1; 3/21,6; 4/22,2; 2/21,0; 2/21,2; 2/24,9; 2/33,0; 1/32,1; 3/31,0; 3/47,3; 6/21,3; 3/22,0; 3/21,8; 2/20,9; 3/25,2; 3/32,9; 2/32,5; 1/31,0; 1/36,2; 1/47,0; 1/21,7; 1/20,7; 1/25,0; 1/30,6; 1/46,8; 1/20,2; 1/33,4
2-комнатные	шт./кв.м	-	2/45,3; 3/41,4; 1/47,4; 1/44,1; 3/61,7; 3/45,5; 1/41,0; 3/62,5; 2/41,1; 1/66,8; 1/48,6; 2/44,4; 1/48,8; 1/40,7; 1/48,0; 2/44,7; 1/48,5
3-комнатные	шт./кв.м	-	2/79,3; 1/92,4; 1/78,4; 2/78,7; 1/99,3; 1/78,2
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	-	4393,0

Сети и системы инженерно-технического обеспечения:

- Вентиляция	<i>естественная</i>		
- Водоснабжение	<i>центральное – общегородские инженерные сети</i>		
- Канализация	<i>центральная – общегородские инженерные сети</i>		
- Отопление	<i>от крышной газовой котельной</i>		
- Газоснабжение	<i>центральное – общегородские инженерные сети</i>		
- Освещение	<i>естественное и искусственное</i>		
Лифты	шт.	1	
Эскалаторы	шт.	нет	
Инвалидные подъемники	шт.	нет	
Материалы фундаментов	<i>монолитные железобетонные</i>		
Материалы стен	<i>блоки, кирпич</i>		
Материалы перекрытий	<i>монолитный железобетон</i>		
Материалы кровли	<i>мягкая кровля</i>		
Иные показатели:	<i>нет</i>		

3. Объекты производственного назначения – *отсутствуют*

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта	-		
Мощность	-		
Производительность	-		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
- Вентиляция	-		
- Водоснабжение	-		
- Канализация	-		
- Отопление	-		
- Газоснабжение	-		
- Освещение	-		
Лифты	шт.	-	
Эскалаторы	шт.	-	



Инвалидные подъемники	шт.	-
Материалы фундаментов		-
Материалы стен		-
Материалы перекрытий		-
Материалы кровли		-
Иные показатели:		-

3. Линейные объекты – *отсутствуют*

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 :	-

4. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требований оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания	<i>не установлен</i>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м <sup>2</sup> <i>не установлен</i>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	<i>стен - плиты пенополистирольн покрытием штукатуркой и окраской, полистирол-бетон</i>
Заполнение световых проемов	<i>окна и балконные двери – пластиковые</i>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

*Подготовлен 07.12.2018 г. кадастровым инженером Чернышовой Ириной Сергеевной. Квалификационный аттестат № 36-11-165 выдан 17.02.2011г.*

*Департаментом имущественных и земельных отношений Воронежской области РФ.*

*Начальник отдела архитектуры администрации Борисоглебского городского округа Воронежской области*

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



*К.А. Козлов*

(расшифровка подписи)

« 07 » декабря 20 18 г.

Ирина Чернышова, Ирина Чернышова  
2 (два) листа