

*А.И. Сидоров*  
*Директор ТМ*

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

**Кому:** Обществу с ограниченной ответственностью «Карат»  
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан,

ИНН 3662144360

полное наименование организации - для юридических лиц),

г. Воронеж, Ленинский проспект 119 а, офис 1

его почтовый индекс и адрес)

№ RU-36302000-272

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, отремонтированного объекта капитального  
(ненужное зачеркнуть)

строительства группы жилых домов с подземной автопарковкой.  
(наименование объекта капитального строительства)

Жилой дом поз. 3

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу г. Воронеж, ул. Острогожская, 168/3

(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	куб. м	29887	29887
в том числе подземной части	куб. м	1050	1050
Общая площадь здания	кв. м	7460,1	7460,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	333,0	333,0
Количество зданий	штук	1	1
II. Нежилые объекты			
Объекты непроизводственного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество посещений		-	-
Вместимость		-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		-	-
(иные показатели)		-	-
(иные показатели)		-	-
Объекты производственного назначения			
Протяженность сети водопровода от точек врезки до ввода в здание 1 труба d=125x7,4 мм	м	290,8	290,8
Протяженность электрической сети от точек подключения до ввода в здание – кабель АВББШв 2(4x120) ,1 кВт	м	510	510
кабель АВББШв 4x150 ,1 кВт		280	280
кабель АВББШв 4x35 ,1 кВт		280	280
кабель АВББШв 4x25 ,1 кВт		120	120
кабель АВББШв 4x16 ,1 кВт		15	15
кабель АА5л		480	480
Протяженность сетей теплоснабжения : Труба ППМ-200, d =219x5,0 мм	м	62,5	62,5
Труба ППМ-150, d =159x4,5 мм		150	150
Труба ППМ-125, d =133x5,0 мм		140	140
Труба ППМ-100, d =108x4,0 мм		50	50
Труба ППМ-100, d =89x4,0 мм		120	120
Протяженность сети бытовой канализации: а) 1 труба, d = 200 мм	м	219,2	219,2
б) 2 труба d = 110 мм		38,7	38,7
Протяженность противопожарного водопровода: труба, ПЭ 110SDR 17-250 d=225x14,8 мм	м	411,3	411,3
труба ПЭ 100SDR 17-250 d=110x6,6 мм		14,3	14,3
труба ПЭ 110SDR 17-250 d=50x3,0 мм		52,4	52,4
(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	5351,6	5351,6



Прошито, скреплено печатью

2 (два) листа

Начальник отдела подготовки и выдачи  
разрешительной документации  
в области строительства

Т. П. Галенко

