

Кому:

Общество с ограниченной ответственностью "Строитель"  
(ИНН 6162070468)

(наименование застройщика,

г. Ростов-на-Дону, ул. Тренева, 32, офис 5

его почтовый индекс и адрес)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «22» Октября 2018 г.

№ 61-310-899709-2018

I. Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на ввод в эксплуатацию)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

***20-ти этажный многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения (Дошкольная образовательная организация на 80 мест, офисные помещения) расположенный по адресу Магнитогорская 1б, в г. Ростове-на-Дону, 5 этап строительства***

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией, его кадастровый номер)

расположенного по адресу:

Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район, ул. Магнитогорская, 1б

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:  
61:44:0061291:82

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 61-310-899701-2016, дата выдачи 09.12.2016 г., орган, выдавший разрешение на строительство Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону

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	91697,20	91690,00
в том числе надземной части	куб. м	87880,50	87873,30
Общая площадь	кв. м	25070,10	25070,10
Площадь нежилых помещений	кв. м	2970,10	2962,30
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			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
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	16040,70	16044,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	7436,60 в т.ч. 4466,50	7276,00 в т.ч. 4313,70
Количество этажей	шт.	21	21
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	396 / 16040,70	396 / 16044,30
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	288 / 10242,10	288 / 10242,10
2-комнатные	шт./кв. м	108 / 5798,60	108 / 5802,20
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
5-комнатные	шт./кв. м		
более чем 5-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	17633,50	17642,70
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	5	5
Эскалаторы	шт.		

Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		сплошная монолитная железобетонная плита	сплошная монолитная железобетонная плита
Материалы стен		из мелких легковесных бетонных блоков	из мелких легковесных бетонных блоков
Материалы перекрытий		бетонные монолитные	бетонные монолитные
Материалы кровли		мягкая кровля	мягкая кровля
Иные показатели: Этажность	шт.	20	20

### 3. Объекты производственного назначения

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		А	А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/кв.м	36,80	36,80
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Газобетонный блок	Из мелких легкобетонных блоков
Заполнение световых проемов		Металлопластиковые, двойные, створные, раздельные	Металлопластиковые, двойные, створные, раздельные

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 13.09.2018г., Бордюгова Елена Юрьевна,

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 61-14-970, выдан 07.02.2014г.  
Реестровый номер – 20886



**Главный архитектор города –  
директор Департамента**

Должности уполномоченного сотрудника органа,  
осуществляющего выдачу разрешения на ввод в  
эксплуатацию.

«22» Октября 2018 г.

М.П.

(подпись)

**Р.Б. Илюгин**

(расшифровка подписи)