

Кому:

Общество с ограниченной ответственностью
"Фирма "Кристина"
(ИНН 6166014129)

(наименование застройщика.

344025, г.Ростов-на-Дону, пл.Толстого, 1/2,

тел. 253-85-10, 253-85-38

его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата «11» Декабрь 2015 г.

№ 61-310-812709-2015

И. 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;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~

10-этажный жилой дом поз.15 - 10 этап строительства группы жилых домов с автостоянками, зданиями и помещениями общественного назначения, сооружениями инженерной инфраструктуры

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

расположенного по адресу:

Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район, ул. Вересаева, 105/1

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

61:44:0030402:109

строительный адрес:

Россия, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, Пролетарский район, ул. Вересаева, 105 «А»

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU61310000-8127-1, дата выдачи 09.10.2013г., 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	24892,72	25888,00
в том числе надземной части	куб. м	22284,24	23411,00
Общая площадь	кв. м	6671,80	6048,70
Площадь нежилых помещений	кв. м	2711,60	2102,80
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	892,20	796,50
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного 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	3603,40	3604,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2711,60	2102,80
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	56 / 3960,20	56 / 3945,90
1-комнатные	шт./кв. м	32 / 1675,40	31 / 1608,40
2-комнатные	шт./кв. м	9 / 679,50	11 / 819,60
3-комнатные	шт./кв. м	13 / 1351,10	14 / 1517,90
4-комнатные	шт./кв. м	2 / 254,20	0 / 0
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3960,20	3945,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		армоэлементы, железобетонная плита	армоэлементы, железобетонная плита
Материалы стен		бетон, кирпич	бетон, кирпич
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		рулонная	рулонная
Иные показатели			

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

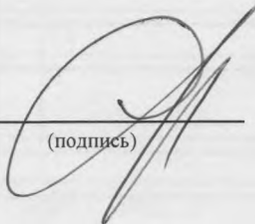
Класс энергоэффективности здания		Класс "В" - высокий	Класс "В" - высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/кв.м	0,0177	0,0166
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Сверхтонкая теплоизоляция «TSM Ceramic»	Сверхтонкая теплоизоляция «TSM Ceramic»
Заполнение световых проемов		Алюминиевые витражи, металлопластиковые конструкции	Алюминиевые витражи, металлопластиковые конструкции

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 16.11.2015г., Пигарев Игорь Владимирович,

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 61-11-399

**Главный архитектор города –
директор Департамента**

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


(подпись)

Ю.Я. Дворников

(расшифровка подписи)

«11» Декабрь 2015 г.

М.П.



Ирина Юрьевна Апанасенко
+7 (863) 240 91 68