

Задвигало

Комму:

Общество с ограниченной ответственностью "Горжилстрой"
(ИНН 6166048390)

(наименование застройщика,

346720, г. Аксай, пр. Ленина, 40, оф.209,

тел.290-42-42

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU61310000-7716

1. 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 строительство)

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

3-х этажный 6-ти секционный жилой дом и подземная автостоянка – I, II, III этапы строительства

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу:

Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, Железнодорожный район, Туроверова пер., 1/14

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица	По проекту	Фактически
Подземная автостоянка - I этап строительства 3-х этажного 6-ти секционного многоквартирного жилого дома и подземной автостоянки			
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб.м.	4960,70	4960,70
В том числе надземной части		-	-
Общая площадь	кв.м.	1472,12	1472,10
Количество зданий	штук	1	1
Энергетическая эффективность		обеспечена	обеспечена
Приборами учёта		обеспечена	обеспечена
II Объекты производственного назначения			
количество этажей	штук	1	1
вместимость автостоянки, машино-мест	штук	40	40
материалы фундаментов		бетон	бетон
материалы стен		бетон	бетон
материалы перекрытий		железобетон	железобетон

Секции 1, 2, 3 и секции 4, 5, 6 многоквартирного жилого дома - II и III этапы строительства 3-х этажного 6-ти секционного многоквартирного жилого дома и подземной автостоянки

I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Строительный объем – всего	куб.м.	35980,10	35980,10
В том числе надземной части		35980,10	35980,10

Общая площадь	кв.м.	7295,37	7304,00
Энергетическая эффективность		обеспечена	обеспечена
Приборами учёта		обеспечена	обеспечена

II. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	6200,50	6209,10
количество этажей	штук	3	3
количество секций	штук	6	6
Количество квартир – всего	штук / кв.м	117 / 6520,60	117 / 6529,20
В том числе:			
1-комнатные	штук / кв.м	63 / 2752,10	63 / 2756,10
2-комнатные	штук / кв.м	36 / 2236,80	36 / 2239,80
3-комнатные	штук / кв.м	18 / 1531,70	18 / 1533,30
4-комнатные	штук / кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	штук / кв.м	-	-

Общая площадь жилых помещений (с учётом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	6517,80	6529,20
--	-------	---------	---------

В том числе:

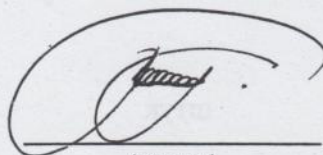
материалы фундаментов	бетон	бетон
материалы стен	кирпич	кирпич
материалы перекрытий	бетон	бетон
материалы кровли	металлочерепица	металлочерепица

III. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта всего	тыс. руб.	-	-
В том числе строительно-монтажных работ	тыс. руб.	-	-

И.о. главного архитектора
города –директора
Департамента

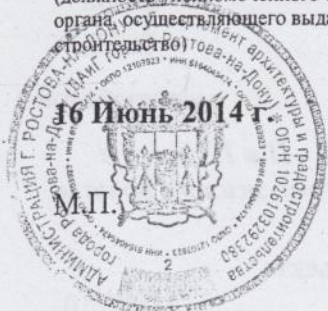
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)



(подпись)

Ю.И. Берестов

(расшифровка подписи)



Исп. Устюгов В.В.