

АДМИНИСТРАЦИЯ г.о. КРАСНОАРМЕЙСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Закрытому акционерному обществу
(наименование застройщика: ФИО, адрес местожительства - для граждан,
«Строительное управление №155»
полное наименование организации
119017, г.Москва,
- для юридических лиц),
ул. Малая Ордынка, д. 15
полное наименование организации

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию
№ RU50318000-08/14

1. Администрация городского округа Красноармейск Московской области,
(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 строительства:
(ненужное зачеркнуть)

3-х секционный 14-ти этажный жилой дом

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу: **Московская область, г.Красноармейск,**
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

ул. Морозова, д.12

административного района и т. д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

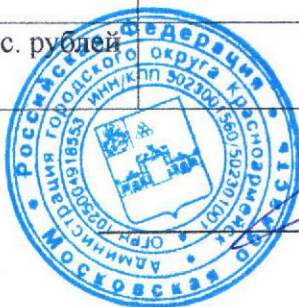
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего		38497,32	38497,00
в том числе надземной части	куб.м	35976,32	36566,00
Общая площадь,		10971,51	11399,50
в том числе нежилых помещений	кв.м	516,90	493,2
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м		
Количество зданий	штук	1	1
Иные показатели:			
- наружные сети теплоснабжения			
Труба стальная бесшовная Ø 133x5; Ст133x5-1-ППУ-ПЭ	пм	96,60	96,60
-наружные сети водоснабжения:			
Труба чугунная Ø 100мм; ВЧШГ ГОСТ Р ИСО 2531-2008	пм	88,00	88,00
Труба стальная Ø 325x6; ГОСТ 10704-91	пм	6,00	6,00
Труба стальная Ø 219x3,2мм	пм	60,00	60,00
Труба стальная Ø 426x9мм	пм	60,00	60,00
Трубы чугунные (ВЧШГ) Ø 200	пм	95,90	95,90
- наружные сети водоотведения:			
Трубы чугунные Ø 100, ГОСТ 6942.3-80	пм	27,00	27,00
Трубы чугунные Ø 150, ГОСТ 6942.3-80	пм	28,00	28,00
-наружные сети освещения:			
Кабель силовой АПвзББШп-1, 4x150	пм	480,00	480,00
Кабель силовой АПвзББШп-1, 4x95	пм	230,00	230,00
Кабель силовой АВББШв-1, 4x70	пм	300,00	300,00
Провод гибкий на напряжение 0,66кВ, 3x1,5, ПВС-0,66	пм	35,00	35,00
-наружные сети электроснабжения:			
Кабель силовой АПВ-ЭБШП1 4x95 2 шт x 115 пм 4x150 4 шт x 120 пм 4x70 2 шт x 150 пм	пм	150,00	150,00
Слаботочные сети:			
- телефонизация	пм	120,00	120,00
- телевидение	пм	90,00	90,00
- радификация	пм	210,00	210,00
II. Нежилые объекты			
Объекты непроизводственного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)			
Количество мест			

Количество посещений			
Вместимость			
Иные показатели - материалы фундаментов - материалы стен - материалы перекрытий - материалы кровли			
Объекты производственного назначения			
Мощность			
Производительность			
Протяжённость			
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	7136,70	7136,70
Количество этажей в т.ч. тех.подполье и тех.чердак	штук	16	16
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир – всего в том числе:	штук/кв.м	153	153
1-комнатные	штук/кв.м	72/2628,00	72/2736,00
2-комнатные	штук/кв.м	78/4290,00	78/4409,60
3-комнатные	штук/кв.м	3/218,70	3/228,00
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	7373,30	7373,60
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б плита на свайном основании	Монолитная ж/б плита на свайном основании
Материалы стен		Сборные 3-х слойные ж/б стеновые панели	Сборные 3-х слойные ж/б стеновые панели
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли		Рулонная с внутренним водостоком	Рулонная с внутренним водостоком
IV. Стоимость строительства			
Стоимость строительства объекта – всего	тыс. рублей		
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей		

Глава городского округа

« 28 » 10 _____ 2014 г.
(м.п.)

2014 г.



А.И. Овчинников

Начальник отдела
архитектуры и градостроительной деятельности,
главный архитектор

« 28 » 10 _____ 2014 г.

2014 г.

Н.С. Воробьева