

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью "КраснодарСтройЦентр",
ИНН 2312196240, 350000, Россия,
Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. Бородинская, 14, генеральный директор
Григорьева Д.Е.

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан, полное наименование организации - для юридических лиц), его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

12 июля 2016 г.

N RU 23306000-3494-В-2016

I. Департамент архитектуры и градостроительства администрации
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта
муниципального образования город Краснодар в соответствии со статьей 55
Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта

Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию
в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

построенного, реконструированного объекта капитального строительства;
линейного объекта; 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: «Среднеэтажные
многоквартирные жилые дома литер 1-12 по ул. Войсковая, 20 в г. Краснодар»,
(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

третий этап – литер 5, 6: корпус 5, 6, расположенные по адресу: Российская
Федерация, Краснодарский Край, г. Краснодар, Карасунский внутригородской
округ, ул. Войсковая, 20, корпус № 5, 6 (Приказы от 14.06.2016 №3228-А, №3229-А «О
присвоении адреса жилому дому: Российская Федерация, Краснодарский край, город
Краснодар, Карасунский внутригородской округ, ул. Войсковая, 20, корпус №5, корпус
№6», на земельном участке (земельных участках) площадью 36582 кв.м

(адрес объекта капитального строительства в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости, кадастровый номер объекта (адреса))
с кадастровым номером 23:43:0416080:689, Краснодарский край, г. Краснодар,
Карасунский внутригородской округ, ул. Войсковая, 20
строительный адрес

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на
строительство, N RU 23306000-3640-р, дата выдачи от 01.11.2014 г., с приказом
от 28.02.2016, департаментом архитектуры и градостроительства администрации
муниципального образования город Краснодар.

орган, выдавший разрешение на строительство

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Ед. изм.	По проекту	Фактически
-------------------------	----------	------------	------------

1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Строительный объем – всего корпус 5	куб.м	12848,9	12065,0
корпус 6		12848,9	12064,0
в том числе подземной части корпус 5	куб.м	2128,5	2213,0
корпус 6		2128,5	2212,0
Общая площадь здания корпус 5	кв.м	3391,5	3478,7
корпус 6		3391,5	3472,1
Количество зданий, сооружений корпус 5	шт.	1	1
корпус 6		1	1

2. Объекты непроизводственного 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	-	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	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) корпус 5	кв.м	2530,7	3478,8
корпус 6		2530,7	3472,1
Общая площадь мест общего пользования корпус 5	кв.м	-	411,7
корпус 6		-	406,8
Количество этажей корпус 5	шт.	6	6
корпус 6		6	6
В том числе, подземных (тех.подполье) корпус 5	шт.	1	1
корпус 6		1	1
Площадь техподполья корпус 5	кв.м	597,4	538,1
корпус 6		597,4	538,1
Количество секций корпус 5	секций	1	1
корпус 6		1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: корпус 5	шт./кв.м	60	60

	корпус 6		60	60
1-комнатные	корпус 5	шт./	46	46
	корпус 6	кв.м	46	46
2-комнатные	корпус 5	шт./	14	14
	корпус 6	кв.м	14	14
3-комнатные		шт./кв.м	-	-
более чем 3-комнатные		шт./кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	корпус 5	кв.м	2594,3	3677,8
	корпус 6		2594,3	3671,1
Площадь балконов, лоджий, веранд и террас	корпус 5	кв.м	-	199,0
	корпус 6		-	199,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения				
Водоснабжение			Имеется	Имеется
Канализация (общесплавная)			Имеется	Имеется
Электричество			Имеется	Имеется
теплоснабжение			Имеется	Имеется
газоснабжение			Имеется	Имеется
Лифты		шт.	-	-
Эскалаторы		шт.	-	-
Инвалидные подъемники		шт.	-	-
Материалы фундаментов			ж/бетон	ж/бетон
Материалы стен			монолит, кирпич	монолит, кирпич
Материалы перекрытий			ж/бетон	ж/бетон
Материалы кровли			металлическая	металлическая
Стоимость строительства объекта - всего		руб.	-	173066824,13
В т.ч. строительно-монтажных работ			-	167680852,13
Иные показатели			-	-

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
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	м/п	-	-
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		высокий	высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/(м ² Ссут)	85	85
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минплита 100 мм	минплита 100 мм
Заполнение световых проемов		металлопластик	металлопластик

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов: 2 шт. подготовлен от 14.06.2016, кадастровый инженер – кадастровый инженер – Горбунов Александр Геннадьевич, квалификационный аттестат кадастрового инженера от 22.08.2011 № 23-11-828, выданный департаментом имущественных отношений Краснодарского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров от 30.08.2011.

Директор департамента
архитектуры и градостроительства
администрации муниципального образования
город Краснодар

" 12 " *Июль* 2016 г.

М.П.

 И.Ф.Медведев