

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
«Кубань Инвест Строй», ИНН 0107028263,
350000, г. Краснодар, ул. Садовая/ул. Север-
ная, 98/393, оф. 402, директор Савченко
Дмитрий Васильевич
(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

Повторно, взамен разрешения на ввод в эксплуатацию
№ RU 23306000-3905-в от 22 сентября 2016 г.

11 Октября 2016 г.
Дата

N RU 23306000- 3905 -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 в

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

построенного, реконструированного объекта капитального строительства;
линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав
линейного объекта; завершённого работами по сохранению объекта
культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие
характеристики надежности и безопасности объекта: «Комплекс малоэтажных
(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

жилых домов в хуторе им. Ленина» по адресу: г. Краснодар, х. им. Ленина,
ул. Наримановская, 10» 1 этап строительства жилой дом Литер «1» –
3-этажного с техническим подпольем 4-секционного 120-квартирного жилого
дома литер «В», расположенного по адресу: Российская Федерация,
Краснодарский край, муниципальное образование город Краснодар,
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов

Пашковский сельский округ, хутор Ленина, улица Наримановская, 10,
(документов о присвоении, об изменении адреса)

корпус № 1 (приказ о присвоении адреса от 29.07.2016 № 4683-А) на земельном
участке с кадастровым номером 23:43:0432033:31 площадью 18292 кв.м
Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, хутор Ленина,
улица Наримановская, 10
строительный адрес

В отношении объекта капитального строительства департаментом архитектуры
и градостроительства администрации муниципального образования город
Краснодар. выдано разрешение на строительство, № RU 23306000-3955-р от
23.04.2015г., приказ о внесении изменения от 29.04.2015 № 162
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	куб.м	20274,4	18812
в том числе надземной части	куб.м	17155,2	15587
подземной части (техподполье)	куб.м	3119,2	3225
Общая площадь по дому (без учета балконов и лоджий)	кв.м	4343,4	4239,8
Общая площадь по дому (с учетом балконов и лоджий)	кв.м	-	-
Площадь мест общего пользования здания (лестничных клеток, входных тамбуров, коридоров общего пользования)	кв.м	-	558,7
Количество зданий	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	-	
Количество этажей	шт.	3	3
Подземных этажей	шт.	-	-

Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт.	120	120
общая площадь	кв.м	-	3681,1
жилая площадь	кв.м	-	1680,3
1-комнатные	шт.	120	120
общая площадь	кв.м	-	3681,1
жилая площадь	кв.м	-	1680,3
2-комнатные	шт.	-	-
более чем 3-комнатные	шт./кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	-	3961,9
Площадь лоджий, балконов и террас (площадь балконов только квартир)	кв.м		280,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		имеются	имеются
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	-	-	-
Инвалидные подъемники (платформа)	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	ж/бетонный
Материалы стен		-	блоки из ячеистого бетона
Материалы перекрытий		-	ж/бетонное
Материалы кровли		-	металлопрофиль
Иные показатели Стоимость строительства объекта – всего в том числе строительно-монтажных работ	рубли/ копеек	-	98 421 931/ 79

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	Вт/(кв.м град. С)	31,8	31,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций:	-	минераловатные плиты	
Заполнение световых проемов (окна и балконные двери)	-	В металлопластиковом исполнении	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана подготовленного от 18.08.2016:

кадастровый инженер – Кардаш Алеся Васильевна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 01-13-220, выдан 29.05.2013 комитетом республики

(номер, дата выдачи)

Адыгея по имущественным отношениям г. Майкоп, внесение в государствен-
(орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат,
ный реестр кадастровых инженеров 29.05.2013

дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров).

Директор департамента
архитектуры и градостроительства
администрации муниципального
образования город Краснодар

М.П. "2016" 2016 г.

И.Ф.Медведев

Прошито
4
листа

