

Кому: Закрытому акционерному обществу «Строй Интернейшнл», ИНН 2310012803, 350020, г. Краснодар, ул. Одесская, 43, генеральный директор Аванесян А.С.
(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 от 19.06.2017 N RU 23306000-4186-в-2017)

21 июня 2017 г.

N RU 23306000-4189-в-2017

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: «Жилая застройка по адресу: г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, проезд 1-й Лиговский». I этап строительства литер «42»: многоквартирный жилой дом – литер «А», подвал – литер «А1»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, муниципальное образование город Краснодар, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. им. Героя Хабибуллина, 15 (приказ от 11.01.2017 №90-А «О присвоении адреса законченному строительством многоэтажному односекционному 80-квартирному жилому дому литер «42»: Российская Федерация, Краснодарский край, муниципальное образование город Краснодар, город Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. им. Героя Хабибуллина, 15»

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов на земельном участке (земельных участках) площадью 150025 кв.м с кадастровым документов о присвоении, об изменении адреса)

номером 23:43:0000000:849/1, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, проезд 1-й Лиговский, входящего в состав земельного участка с кадастровым номером 23:43:0000000:894, площадью 300000 кв.м. строительный адрес

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N RU 23306000-3259-р, дата выдачи от 18.03.2014 г., департаментом архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар, с приказом от 17.11.2014 №391.

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	17938,2	18212,0
в том числе надземной части	куб.м	16234,5	16534,0
Общая площадь здания	кв.м	-	5019,7
Общая площадь здания с учетом лоджий и балконов	кв.м	5374,6	5384,5
Количество зданий, сооружений	шт.	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	шт.	-	-
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	-	-	-
Стоимость строительства объекта - всего	руб.	-	-
Иные показатели	-	-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	3977,4	4043,7
Общая площадь мест общего пользования	кв.м	-	437,4
Количество этажей	шт.	10	10
Подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	80/3977,4	80/4043,7
Жилая площадь	кв. м	-	2124,4
1-комнатные	шт./	17+27	44
общая площадь	кв.м	-	1723,8
жилая площадь		-	910,8
2-комнатные	шт./	35	35
общая площадь	кв.м	-	2238,2
жилая площадь		-	1172,5
3-комнатные	шт./	1	1
общая площадь	кв.м	-	81,7
жилая площадь		-	41,1

4-комнатные	шт./кв.м	-	-
общая площадь		-	-
жилая площадь		-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	4160,9	4408,5
Площадь балконов, лоджий, веранд и террас	кв.м	-	364,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Имеются	Имеются
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		кирпич, ж/б	кирпич, ж/б
Материалы перекрытий		ж/б	ж/б
Материалы кровли		совмещенная, плоская, рулонная	совмещенная, плоская, рулонная
Стоимость строительства объекта - всего	руб.	-	147579057,02
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

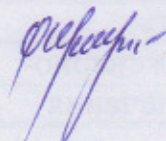
Класс энергоэффективности здания		-	«С»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт ч/ (куб.мС)	-	40,661
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			утеплитель – 80 мм
Заполнение световых проемов			металлопластиковые окна с одинарным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: многоквартирный дом – 1 шт., подготовлен от 20.02.2017, кадастровый инженер – Зевакин Константин Яковлевич, квалификационный аттестат кадастрового инженера от 29.04.2011 № 23-11-673, выданный департаментом имущественных отношений Краснодарского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров от 12.05.2011.

Исполняющий обязанности
директора департамента
архитектуры и градостроительства
администрации муниципального образования
город Краснодар

" 21 " июня 2017 г.

М.П.



О.В.Шишковский