

Кому: Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью «Кубань-Строй»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
полное наименование организации - для
350051, г. Краснодар, пр. им. Репина, 24
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 22.01.2016г.

№ 23 - 301000 - 2 - 2016

I. Администрация муниципального образования город-курорт Анапа
(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, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, ~~реконструированного~~ объекта капитального строительства; ~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия;~~ при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

«Жилой комплекс «Горгиппия». Микрорайон 1.

(наименование объекта (этапа)

9-ти этажный 3-секционный жилой дом Литер 4»

капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта расположенного по адресу:

Краснодарский край, г. Анапа, шоссе Супсехское, 26, стр. 4

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

Адресная справка от 7 сентября 2015 года №2449 выдана МБУ «Управление архитектуры и градостроительства муниципального образования город-курорт Анапа»

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса) на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

23:37:1003000:485

строительный адрес: Краснодарский край, г. Анапа, шоссе Супсехское, 26, стр. 4

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство: №RU23301000-855, дата выдачи: 15.09.2014г., орган, выдавший разрешение на строительство

Администрация муниципального образования город-курорт Анапа

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	27556,3	27556,3
в том числе надземной части	куб. м	24849,62	24849,62
Общая площадь	кв. м	9386,93	8243,7
Площадь нежилых помещений	кв. м		

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
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			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
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)	кв. м	5846,31	5851,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	108/5846,31	108/5851,1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	45/1688,85	45/1689,2
2-комнатные	шт./кв. м	54/3400,65	54/3403,2
3-комнатные	шт./кв. м	9/756,81	9/758,7
4-комнатные	шт./кв. м		

более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6272,46	6310,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, канализация, электроснабжение, теплоснабжение, вентиляция, телефонизация, радификация, диспетчеризация	водоснабжение, канализация, электроснабжение, теплоснабжение, вентиляция, телефонизация, радификация, диспетчеризация
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		железобетонные монолитные	железобетонные монолитные
Материалы кровли		металлопрофиль	металлопрофиль
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			
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
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	27,5	27,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенополистирол
Заполнение световых проемов			Стеклопакеты в металлопластиковых переплетах

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 2 декабря 2015 года, №б/н, кадастровый инженер Деркач Марина Фёдоровна, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 23-10-201, выдан 27 декабря 2010 года Департаментом имущественных отношений Краснодарского края, 27 декабря 2010 года в государственный реестр кадастровых инженеров внесены сведения.

Заместитель главы
Муниципального образования
город-курорт Анапа
(должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию)
2016 г.
М.П.




(подпись)

В.И. Забураев
(расшифровка подписи)

