

Кому Обществу с ограниченной ответственностью  
(наименование застройщика  
«Градриэлт»  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
ИНН: 7743690406  
полное наименование организации – для юридических лиц),  
г.Москва, Ленинградское шоссе, дом 29  
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 27 марта 2020г.

№ RU-23-309-1439 -2020

I. Администрация города Сочи

(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;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

**Блокированная жилая застройка.**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

**Этап 18. Тип «А», дом № 18**

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

---

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 23:49:0117003:96  
строительный адрес: Краснодарский край, город Сочи, р-н Лазаревский

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU-23-309-8238-2018, дата выдачи 19.12.2018, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Сочи

II.	Сведения об объекте капитального строительства		
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего:	куб. м	2281,0	-
Блок 1	куб. м	-	-
Блок 2	куб. м	-	-
Блок 3	куб. м	-	-
Блок 4	куб. м	-	-
Блок 5	куб. м	-	-
Блок 6	куб. м	-	-
Блок 7	куб. м	-	-
Блок 8	куб. м	-	-
Блок 9	куб. м	-	-
Блок 10	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	2281,0	-
Блок 1	куб. м	-	-
Блок 2	куб. м	-	-
Блок 3	куб. м	-	-
Блок 4	куб. м	-	-
Блок 5	куб. м	-	-
Блок 6	куб. м	-	-
Блок 7	куб. м	-	-
Блок 8	куб. м	-	-
Блок 9	куб. м	-	-
Блок 10	куб. м	-	-
Общая площадь	кв.м	856,0	825,8
Блок 1	кв.м	-	82,4
Блок 2	кв.м	-	82,7
Блок 3	кв.м	-	82,7
Блок 4	кв.м	-	82,7
Блок 5	кв.м	-	82,4
Блок 6	кв.м	-	82,4
Блок 7	кв.м	-	82,7
Блок 8	кв.м	-	82,7

002667



Блок 9	кв.м	-	82,7
Блок 10	кв.м	-	82,4
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
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:		-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий веранд и террас)	кв.м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Количество этажей:	шт.	2	-
Блок 1	шт.	-	2
Блок 2	шт.	-	2
Блок 3	шт.	-	2
Блок 4	шт.	-	2
Блок 5	шт.	-	2
Блок 6	шт.	-	2
Блок 7	шт.	-	2
Блок 8	шт.	-	2
Блок 9	шт.	-	2
Блок 10	шт.	-	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	-	-
2-комнатные	шт./кв.м	-	-
3-комнатные	шт./кв.м	-	-
4-комнатные	шт./кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, отвод ливневых вод	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, отвод ливневых вод
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный ж/бетон	-
Материалы стен		к/бетонные блоки	прочие материалы
Материалы перекрытий		монолитный ж/бетон	-
Материалы кровли		плоская	-
Иные показатели			
Количество блоков	шт.	10	10
<b>3. Объекты промышленного назначения</b>			
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		-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)		-	-
Протяжённость		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметр и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линии электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		высокий	высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м2	40,8	40,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		POROMAX12/3 NF	POROMAX12/3 NF
Заполнение световых проемов		металлопластиковые	металлопластиковые

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов в количестве десяти штук

23.10.2019

Кадастровый инженер Кочканян Ашот Саакович, квалификационный аттестат от 26.04.2013 № 01-13-216, выдан Комитетом Республики Адыгея по имущественным отношениям, дата внесения сведений о кадастровом инженер в государственный реестр кадастровых инженеров от 14.05.2013г.

Заместитель директора департамента архитектуры, градостроительства и благоустройства администрации города Сочи  
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

(подпись)

А.В. Кирсанов  
(расшифровка подписи)

“27” мая 2019 г.

М.П.



002667



В настоящем документе пронумеровано,  
прошнуровано и печатью администрации  
города Сочи скреплено 2 листов.

Заместитель директора Департамента  
архитектуры, градостроительства и  
благоустройства администрации  
города Сочи \_\_\_\_\_ А.В. Кирсанов

