

«Градрилэнт»

(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 28. июля. 2021г.

№ RU-23-309-1484-2021

I. Администрация муниципального образования городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края

(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; завершённого 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 II. Дом № 11 тип «А»

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:
строительный адрес: Краснодарский край, город Сочи, р-н Лазаревский

23:49:0117003:96

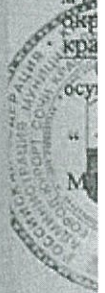
В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU-23-309-8361-2020, дата выдачи 30.12.2020, орган, выдавший разрешение
на строительство Администрация муниципального образования городской округ
город-курорт Сочи Краснодарского края

II.	Сведения об объекте капитального строительства		
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего:	куб. м	2202,6	2202,6
Блок 1	куб. м	225,6	-
Блок 2	куб. м	216,7	-
Блок 3	куб. м	216,7	-
Блок 4	куб. м	216,7	-
Блок 5	куб. м	225,6	-
Блок 6	куб. м	225,6	-
Блок 7	куб. м	216,7	-
Блок 8	куб. м	216,7	-
Блок 9	куб. м	216,7	-
Блок 10	куб. м	225,6	-
в том числе надземной части:	куб. м	-	-
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	920,1	920,1
Блок 1	кв.м	88,1	88,1
Блок 2	кв.м	88,6	88,6
Блок 3	кв.м	88,6	88,6
Блок 4	кв.м	88,6	88,6
Блок 5	кв.м	88,1	88,1
Блок 6	кв.м	88,1	88,1

002712

		88,6	88,6
Блок 7	кв.м	88,6	88,6
Блок 8	кв.м	88,6	88,6
Блок 9	кв.м	88,1	88,1
Блок 10	кв.м	-	-
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий, сооружений	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	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	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)		-	869,6
Иные показатели:			
общая площадь жилых помещений объекта капитального строительства,	кв.м	-	612,6
в том числе жилой площади,	кв.м	-	290,4
кроме того площадь террас блокированного дома	кв.м	-	257,0
Количество домов, в блокированном жилом доме (блоков)	шт.	10	10
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		-	-
Материалы стен		монолитный ж/бетон	железобетонный монолитный из прочих
		к/бетонные блоки	

Матери
Матери
Наиме
Тип об
Мощн
Произ
Сети и
техни
Лифты
Эскал
Инвал
Матери
Матери
Матери
Иные
Кате
Прот
Мощ
груз
Диал
хар
Тип
нап
Пер
ока
Ины
Кла
Уде
1 к
Ма
огр
Зап
Раз
в к
Кад
№ (с
све
Ист
дир
гра
му
обе
кра
осу
" М



Материалы перекрытий		монолитный ж/бетон	материалов монолитный железобетон
Материалы кровли		-	часть металлочерепица, часть эксплуатируемая кровля
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)		-	-
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		-	-
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	кВт*ч/м2	40,8	40,9
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 29.04.2021 в количестве одиннадцати штук

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 инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров от 14.05.2013г.

Исполняющий обязанности заместителя
директора департамента архитектуры и
градостроительства администрации
муниципального образования городской
округ город-курорт Сочи Краснодарского
края

(должность уполномоченного сотрудника органа,
осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в
эксплуатацию)

« 28 » июля 20 21 г.



(Handwritten signature)
(подпись)

И.В. Архипов
(расшифровка подписи)

В настоящем документе пронумеровано,
проиндексировано и печатью администрации
Муниципального образования городской округ
город-курорт Сочи Краснодарского края
креплено 2 (два) _____ листа

Исполняющий обязанности заместителя
директора департамента архитектуры и
градостроительства администрации
Муниципального образования городской округ
город-курорт Сочи Краснодарского
края
И.В. Архипов

