

Кому ООО
 (наименование застройщика)
«Специализированный застройщик
«Третий Рим»
 (фамилия, имя, отчество – для граждан,
Ставропольский край,
 полное наименование организации – для
Шпаковский район, город Михайловск,
 юридических лиц), его почтовый индекс
улица Яблоневая, № 41, помещение 6.
 и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
 на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 15.07.2020г.

№ 26-RU26526101-593-2017

I. Администрация города Михайловска
 (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 ,~~
Многоквартирные жилые дома с пристроенными помещениями на земельном участке с

(наименование объекта (этапа)
КН 26:11:020501:5428 в городе Михайловске Ставропольского края (позиции 1-17)
 капитального строительства

(корректировка проектной документации)
 в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
 расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район,
 (адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным
городское поселение город Михайловск, город Михайловск, улица Архитектурная,
дом № 33/1, постановление администрации города Михайловска от 03.06.2020 № 901.

(реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса),
 на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
 номером 26:11:020501:6399
 строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
 № 26-RU26526101-593-2017 , дата выдачи 07.07.2017 , орган, выдавший разрешения
 на строительство Администрация города Михайловска

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	26005,7	26005,0
в том числе надземной части	куб. м	22258,9	22259,0
Общая площадь	кв. м	7006,5	7052,7

Площадь нежилых помещений	кв. м	1881,1	2041,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	219,2	208,1
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.	-	-
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	4016,6	4007,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1881,1 (в том числе площадь общего имущества 1661,9)	2041,9 (в том числе площадь общего имущества 1833,8)
Количество этажей	шт.	1-5	1-5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	96/4016,6	96/4007,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	28/959,6	28/958,5
2-комнатные	шт./кв. м	68/3057,0	68/3049,3
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-

Общая площадь помещений лоджий

Сети и инженерное обеспечение

Лифты

Эскалаторы

Инвалидные подъемники

Материалы фундаментов

Материалы стен

Материалы перекрытий

Материалы кровли

Иные показатели

Материалы фундаментов

Материалы стен

Материалы перекрытий

Материалы кровли

Иные показатели

Наименование документа

Тип документа

Мощность

Проект

Сети инженерного обеспечения

Лифты

Эскалаторы

Инвалидные подъемники

Материалы фундаментов

Материалы стен

Материалы перекрытий

Материалы кровли

Иные показатели

Капитальные затраты (кв.)

11,9

8,1


Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4241,2	4252,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоотведение, водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	Водоотведение, водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Фундаментные блоки	Фундаментные блоки
Материалы стен		Наружные стены многослойные: бетон, утеплитель - пенополистирол, наружный слой: камень лицевой бетонный	каменные
Материалы перекрытий		Сборные железобетонные плиты с круглыми пустотами и монолитные железобетонные участки	Сборные железобетонные плиты с круглыми пустотами и монолитные железобетонные участки
Материалы кровли		Профилированная кровельная сталь по деревянным конструкциям	Профилированная кровельная сталь по деревянным конструкциям
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)		-	-

ле
цего
(33,8)

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		A	A
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	0,05
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		Металлопластиковые профили с однокамерными стеклопакетами	Металлопластиковые профили с однокамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 09.06.2020, выполненного ООО «Геомера», кадастровый инженер – Пономарев Андрей Геннадьевич, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 26-11-233, выдан 25.04.2011 Министерством экономического развития Ставропольского края, г. Ставрополь. Внесен в государственный реестр кадастровых инженеров 03.06.2011г., реестровый № 14529.

Заместитель
главы администрации
города Михайловска
(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)


(подпись)

В.В. Сараджанц
(расшифровка подписи)



20 20 г.