

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

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 01.09.2019

№ 26-RU26526101-868-2017

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 городе Михайловске Ставропольского края (позиции 1-17)

капитального строительства

(модификация 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 Владислава Листьева, дом № 3,

постановление администрации города Михайловска от 24.01.2019 № 49.

(реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 26:11:020501:6409

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 26-RU26526101-868-2017, дата выдачи 28.09.2017, орган, выдавший разрешения на строительство Администрация муниципального образования 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	18638,6	18638,0
в том числе надземной части	куб. м	15818,2	15818,0
Общая площадь	кв. м	5089,2	5061,8

Площадь нежилых помещений	кв. м	1336,8	1305,0
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.	-	-
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	3074,8	3083,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1336,8 (в том числе площадь общего имущества 1336,8)	1305,0 (в том числе площадь общего имущества 1305,0)
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	72/3074,8	72/3083,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	32/1082,4	32/1090,2
2-комнатные	шт./кв. м	24/1078,0	24/1085,2
3-комнатные	шт./кв. м	16/914,4	16/908,4
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	3238,4	3242,8
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)		-	-

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		-	B
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	0,16
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 05.02.2019, 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)

