

Площадь нежилых помещений	кв. м	1881,1	2051,2
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	4020,7
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)	2051,2 (в том числе площадь общего имущества 1843,1)
Количество этажей в том числе подземных	шт.	1-5 1	1-5 1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	96/4016,6	96/4020,7
1-комнатные	шт./кв. м	28/959,6	28/958,3
2-комнатные	шт./кв. м	68/3057,0	68/3062,4
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-

Общая пл
помещен
лоджий, 1

Сети и с
инженери
обеспече

Лифты

Эскалато

Инвалид

Материа

Материа

Материа

Материа

Иные по

Наимен
докумен

Тип объ

Мощно

Произв

Сети и с
инжене
обеспеч

Лифты

Эскалат

Инвали

Матери

Матери

Матери

Иные п

Категор
(класс)

051,2	Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4241,2	4266,0
08,1	Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоотведение, водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	Водоотведение, водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение
1	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:			
0,7	3. Объекты производственного назначения			
	Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
0,2	Тип объекта		-	-
после	Мощность		-	-
общего	Производительность		-	-
1843,1)	Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
	Лифты	шт.	-	-
0,7	Эскалаторы	шт.	-	-
	Инвалидные подъемники	шт.	-	-
	Материалы фундаментов		-	-
0,3	Материалы стен		-	-
0,4	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		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 18.02.2020, 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)

“25” марта 2020 г.

