

7-346501

Кому общество с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью «Строительное
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
Управление 1 ЦентрСтрой»,
полное наименование организации – для
ИНН 2634811718, индекс 355035,
юридических лиц), его почтовый индекс
Ставропольский край, город Ставрополь,
и адрес, адрес электронной почты)
ул.Маршала Жукова, дом 22, офис 100).

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 26.12.2019

№ 26-309000-548-2017

I. Комитет градостроительства администрации города Ставрополя
(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;~~
«Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автопаркингом
(наименование объекта (этапа)

по ул. М.Морозова, 31 в г. Ставрополе» (Корректировка проекта)
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:
Российская Федерация, Ставропольский край, г.о. г. Ставрополь, г. Ставрополь,
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным
ул. М.Морозова, д. 31. Постановление администрации города Ставрополя Ставропольского
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)
края от 07.11.2019 № 3136.

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 26:12:030101:2271

строительный адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, город Ставрополь,
кв-л 69, ул. М.Морозова, 31

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU 26-309000-548с-2017, дата выдачи 17.10.2017, орган, выдавший разрешение на
строительство комитет градостроительства администрации города Ставрополя

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	56832,10	59793,00
в том числе надземной части	куб. м	46317,80	48552,00
Общая площадь	кв. м	18893,20	18944,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	9220,30	9220,30
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	3832,20	3627,00
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного 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	7778,10	7793,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	5388,10	5592,30
Количество этажей	шт.	1-10	1-10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	81/7778,10	81/7793,30
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	14	14
2-комнатные	шт./кв. м	26	26
3-комнатные	шт./кв. м	40	40
в том числе двухуровневые:	шт./кв. м	5	5
4-комнатные	шт./кв. м	1	1
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	8058,50	8072,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение Газоснабжение Водоснабжение Водоотведение	Электроснабжение Газоснабжение Водоснабжение Водоотведение
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетонный	Монолитный железобетонный
Материалы стен		Смешанные (ж/б каркас с заполнением газосиликатным блоком, облицованы кирпичом)	Смешанные (ж/б каркас с заполнением газосиликатным блоком, облицованы кирпичом)
Материалы перекрытий		Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные

Материалы кровли		Тротуарная плитка	Тротуарная плитка
Иные показатели: Вместимость парковки (маш./мест):		92	92

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		А	А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	0,020	0,020
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Газосиликатные блоки толщ. 400 мм, кирпич гиперпресованный толщ. 65мм, ж/б монолит толщ. 200 мм., утеплитель толщ. 40 мм., кирпич гиперпресованный толщ. 65 мм.	Газосиликатные блоки толщ. 400 мм, кирпич гиперпресованный толщ. 65мм, ж/б монолит толщ. 200 мм., утеплитель толщ. 40 мм., кирпич гиперпресованный толщ. 65 мм.
Заполнение световых проемов		Металлопластиковые	Металлопластиковые

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 29.11.2019, кадастровый инженер Курасова Татьяна Владимировна, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 26-15-601, выданного министерством экономического развития Ставропольского края, дата выдачи 21.05.2015, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 02.06.2015.

Заместитель главы администрации города Ставрополя, руководитель комитета градостроительства администрации города Ставрополя
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



(подпись)

А.В. Уваров
(расшифровка подписи)

“ 26 ” декабря 20 19 г.

М.П.

Примечание: перечень мероприятий, необходимых для исполнения.

1. «В соответствии с п. 3 ст. 41 Правил благоустройства территории муниципального образования города Ставрополя, утвержденных решением Ставропольской городской Думы от 30.05.2012 № 220 (ред. от 22.12.2016) собственники жилых и общественных зданий, строений и сооружений, в том числе индивидуальных жилых домов, выходящих на проезжую часть элементов улично-дорожной сети, а также доминантных объектов капитального строительства, обязаны иметь паспорт наружной отделки фасада, согласованный с комитетом градостроительства администрации города Ставрополя. Подготовка паспорта наружной отделки фасада здания в отношении зданий, строений и сооружений, вводимых в эксплуатацию после 29.12.2016 осуществляется в срок не позднее шести месяцев со дня выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

Порядок согласования и форма паспорта наружной отделки фасада утверждены приказом комитета градостроительства администрации города Ставрополя от 20.03.2017 № 12-од».



*Трошица
3 6/11
миса
СВ*