

36-143708

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью «Специализированный
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
застройщик СМУ-2 «ЮГКОМСТРОЙ»,
полное наименование организации – для
(ИНН 2635235023, индекс 355035,
юридических лиц), его почтовый индекс
Ставропольский край, г.о. г. Ставрополь,
и адрес, адрес электронной почты)
г. Ставрополь, пр-кт Кулакова, д. 286,
помещ. 13).

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 15.07.2022

№ 26-309000-85-1020

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;~~ Многоквартирный жилой дом по ул. Чехова, 138, 140/ул. Широкая, 15 в г. Ставрополе.

(наименование объекта (этапа)

Корректировка 1.

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. Чехова, д. 138. Приказ комитета по управлению муниципальным имуществом

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

города Ставрополя от 22.06.2022 № 680-А.

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 26:12:031002:7197

строительный адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь,
улица Чехова, 138 в квартале 208

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 26-309000-85с-2020, дата выдачи 24.12.2020, 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	38580,60	38803,00
в том числе надземной части	куб. м	31260,50	31431,00
Общая площадь	кв. м	11159,40	11013,40
Площадь нежилых помещений	кв. м	1414,50	1413,10
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	207,80	204,80
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	6151,70	6162,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1414,50 в т.ч. площадь общего имущества: 1206,70	1413,10 в т.ч. площадь общего имущества: 1208,30
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	144/6151,70	144/6162,00
в том числе:			
1-комнатные студии	шт./кв. м	27/611,10	27/616,40
1-комнатные	шт./кв. м	63/2246,30	63/2252,30
2-комнатные	шт./кв. м	36/1984,60	36/1980,30
3-комнатные	шт./кв. м	18/1309,70	18/1313,00
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	7224,40	7200,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение Водоснабжение Водоотведение Газоснабжение	Электроснабжение Водоснабжение Водоотведение Газоснабжение
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитная железобетонная плита	Монолитная железобетонная плита
Материалы стен		Из мелких бетонных блоков	Из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий		Монолитный, сборный железобетон	Монолитный, сборный железобетон
Материалы кровли		Мягкая	Мягкая

Иные показатели: Площадь подземной парковки	кв.м	1578,80 в т.ч. количество машино- мест/площадь 48/655,10	1584,20 в т.ч. количество машино- мест/площадь 48/670,80
--	------	---	---

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+	B
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	33,10	33,36
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Газосиликатный блок D 500 (400 мм), утеплитель (50 мм), штукатурка (гибкий камень) (20мм)	Газосиликатный блок D 500 (400 мм), утеплитель (50 мм), штукатурка (гибкий камень) (20мм)
Заполнение световых проемов		Однокамерные стеклопакеты	Однокамерные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 04.07.2022, кадастровый инженер Решетникова София Михайловна, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 26-16-659, выданного министерством экономического развития Ставропольского края, дата выдачи 20.04.2016, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 11.052016.

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)

« 15 » июля 2022 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».



*Трещинко
3 (вкл)
миср
Ср*