

Кому Обществу с ограниченной  
(наименование застройщика)  
ответственностью «Ставропольская  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
Строительная компания»  
полное наименование организации – для  
(ИНН 2634044160, индекс 355000  
юридических лиц), его почтовый индекс  
Ставропольский край, г. Ставрополь  
ул. Войтика 10/1)  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 30.12.2017

№ 26-309000-748-2017

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, расположенный по адресу: г. Ставрополь, ул. Гражданская, 2Д

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ставропольский край, г.о.г. Ставрополь, г.Ставрополь, ул. Гражданская

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 26:12:022405:941

строительный адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, г.о.г. Ставрополь, г.Ставрополь, ул. Гражданская, 2Д

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 26-309000-748с-2017, дата выдачи 28.12.2017, 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	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	-
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	2	2
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (Боксы для автотранспорта поз.2) (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		18	18 <sup>ч</sup>
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		1	1
в том числе подземных		0	0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение	электроснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б монолит	ж/б монолит
Материалы стен		колонны ж/б	колонны ж/б
Материалы перекрытий		плита ж/б	плита ж/б
Материалы кровли		резин.покрытие	резин.покрытие
Иные показатели:			
Строительный объем – всего	куб. м	1185,3	1239,0
в том числе надземной части	куб. м	1185,3	1239,0
Общая площадь	кв. м	758,0	793,1

2.2. Объекты жилищного фонда (Многоквартирный жилой дом поз.1)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	9728,4	9752,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2748,0	2859,9
Количество этажей	шт.	26	26
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	154/9728,4	154/9752,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	53/2142,4	53/2148,8
2-комнатные	шт./кв. м	74/3930,7	74/4722,8
3-комнатные	шт./кв. м	24/3001,8	24/2212,5
4-комнатные	шт./кв. м	1/151,8	1/153,2
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	2/501,7	2/515,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10805,1	10991,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение водоотведение газоснабжение электроснабжение	Водоснабжение водоотведение газоснабжение электроснабжение
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы стен		смешанные	смешанные
Материалы перекрытий		монолитное ж/б	монолитное ж/б
Материалы кровли		мембрана	мембрана
Иные показатели:			
Строительный объем – всего	куб. м:	54427,95	55631,0
в том числе надземной части	куб. м	50173,72	50741,0
Общая площадь	кв. м	15798,9	14332,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	628,65	693,2
Площадь встроенно-			

пристроенных помещений	кв. м	189,8	213,6
------------------------	-------	-------	-------

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 (Многоквартирный жилой дом поз. 1)

Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>	86,67	86,67
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		утеплитель	утеплитель
Заполнение световых проемов		однокамерный стеклопакет	однокамерный стеклопакет

(Боксы для автотранспорта поз. 2)

Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 29.12.2020, кадастровый инженер Назаренко Анна Алексеевна, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 26-13-518, выданного министерством экономического развития Ставропольского края, дата выдачи 26.12.2013, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 15.01.2014.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 29.12.2020, кадастровый инженер Назаренко Анна Алексеевна, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 26-13-518, выданного министерством экономического развития Ставропольского края, дата выдачи 26.12.2013, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 15.01.2014.

Заместитель главы администрации города Ставрополя, руководитель комитета градостроительства администрации города Ставрополя

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



(подпись)

П.А. Редька

(расшифровка подписи)

“ 30 ” декабря 20 20 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».

