

+8918 821 4683 5

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации

Кому: ООО «СЗ «СТК-59+»
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
362000, РСО-Алания, г.Владикавказ
юридических лиц), его почтовый индекс
ул.Гадиева, 81 «а»
и адрес, адрес электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30 декабря 2024

№ 15-3-94-2021

I. Администрация местного самоуправления г.Владикавказ

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Республика Северная Осетия-Алания

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; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых
затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

«Многоквартирный жилой дом, позиция 3»

(наименование объекта (этапа)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Весенняя, 21 «ж»

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Решение УАиГ АМС г.Владикавказ от 04.10.2021 №216

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 15:09:0040601:2990
строительный адрес:

РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Весенняя

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 15-3-95-2018, дата выдачи 22.06.2018, орган, выдавший разрешение на
строительство Администрация местного самоуправления г. Владикавказ.

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	39 343,80	34 064,0
в том числе надземной части	куб. м	35 952,84	30 657,60
Общая площадь	кв. м	9 701,50	9 552,90
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		
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.		
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	6 929,30	6 918,40

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2 772,20	2 634,50
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	126/6 929,30	126/6 918,40
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	54/2 063,10	54/2 053,80
2-комнатные	шт./кв. м	54/3 248,18	54/3 260,80
3-комнатные	шт./кв. м	18/1 618,02	18/1 603,80
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	7 464,60	7 437,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
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			
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			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Технический план «Многоквартирный жилой дом, позиция 3» (от 29.11.2021, 1шт.), подготовлен кадастровым инженером Чубаровым Т.Я. Уникальный регистрационный номер члена СРО кадастровых инженеров в реестре членов СРО кадастровых инженеров НП000549 от 08.09.2015.

**Начальник УАиГ
АМС г. Владикавказа**

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



(подпись)

А.Караев

(расшифровка подписи)

“20” 12 2021 г.


