

Кому ООО «СЗ«Стройсиб»,
юридический адрес: 658080, Алтайский край, г.Новоалтайск, ул. Дёповская, 38б;
почтовый адрес: 658080, Алтайский край, г.Новоалтайск, ул. Дёповская, 38б
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан, полное наименование организации – для юридических лиц), его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)¹¹

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 14.02.2022г²

№ 22-RU22308000-003-2022³

I. Администрация города Новоалтайска Алтайского края

(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 адресу: г.Новоалтайск, ул. Анатолия, 98,

I и II этапы строительства

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Анатолия, 98

(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

номером⁷: 22:69:020310:294

строительный адрес⁸: -

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство, № 22-RU2230800-112-2018; № 22-RU2230800-113-2018, дата выдачи 15.11.2018г, орган, выдавший разрешение на строительство:

Администрация города Новоалтайска Алтайского края⁹

II. Сведения об объекте капитального строительства¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	72377,1	71734
в том числе надземной части	куб. м	66695,7	66130
Общая площадь	кв. м	18734,5	19648
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений ¹¹	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		нет	нет

Количество помещений		нет	нет
Вместимость		нет	нет
Количество этажей		нет	нет
в том числе подземных		нет	нет
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	нет	нет
Эскалаторы	шт.	нет	нет
Инвалидные подъемники	шт.	нет	нет
Инвалидные подъемники	шт.	нет	нет
Материалы фундаментов		нет	нет
Материалы стен		нет	нет
Материалы перекрытий		нет	нет
Материалы кровли		нет	нет
Иные показатели ¹²		нет	нет
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	12508,61	12590,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	299/12508,61	299/12590,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	159/5688,27	159/5387,7
2-комнатные	шт./кв. м	139/7353,73	139/7138,5
3-комнатные	шт./кв. м	1/63,93	1/64,1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	13107,77	13205,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	нет	нет
Инвалидные подъемники	шт.	нет	нет
Материалы фундаментов		Ленточные монолитные железобетонные	Ленточные монолитные железобетонные
Материалы стен		трех-слойные кирпичные с утеплением пенополистерольным и плитами и облицовкой снаружи кирпичом	трех-слойные кирпичные с утеплением пенополистерольным и плитами и облицовкой снаружи кирпичом
Материалы перекрытий		Сборные	Сборные

		железобетонные многопустотные плиты	железобетонные многопустотные плиты
Материалы кровли		2 слоя наплавляемого рулонного материала «Техноэласт»	2 слоя наплавляемого рулонного материала «Техноэласт»
Иные показатели: ¹²			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		нет	нет
Мощность		нет	нет
Производительность		нет	нет
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	нет	нет
Эскалаторы	шт.	нет	нет
Инвалидные подъемники	шт.	нет	нет
Материалы фундаментов		нет	нет
Материалы стен		нет	нет
Материалы перекрытий		нет	нет
Материалы кровли		нет	нет
Иные показатели ¹²		нет	нет
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		нет	нет
Протяженность		нет	нет
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		нет	нет
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		нет	нет
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		нет	нет
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		нет	нет
Иные показатели ¹²		нет	нет
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹ⁱⁱⁱ³			
Класс энергоэффективности здания		B+	B+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт.ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		В качестве утеплителя применяются пенополистирольные плиты	
Заполнение световых проемов		Оконные и балконные дверные блоки из поливинилхлоридного профиля	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического

плана.

Технический план здания подготовлен 10.11.2021 г. Кадастровый инженер: Нагуманова Ольга Владимировна. № квалификационного аттестата кадастрового инженера 22-12-101. Дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 02.08.2012г. Орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат: Главное управление имущественных отношений Алтайского края. Дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 11.05.2016 г.

И.о. Главы города

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

(подпись)

В.Г. Бодунов

(расшифровка подписи)

“ 14 ” февраля 2022 г.

М.П.

