

Кому: **ООО Специализированный застройщик
СК «Жилище»**

(наименование застройщика
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
649000 Республика Алтай,

полное наименование организации – для
г. Горно-Алтайск, ул. Э.Палкина, д.5, оф.213

юридических лиц), его почтовый индекс и адрес, адрес
электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 24 декабря 2020 г.

№ 04-RU02301000-836-2020

I Исполнительно-распорядительный орган местного самоуправления

наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти

администрация города Горно-Алтайска

местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. 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 по ул. Заринской, 26 в г. Горно-Алтайске, Республики Алтай

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

Российская Федерация Республика Алтай, городской округ город Горно-Алтайск,
город Горно-Алтайск, улица Заринская, дом 26

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

Распоряжение Администрации города Горно-Алтайска от 26 ноября 2020 г. № 22/18

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **04:11:010117:77**

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на

строительство, N **04-RU02301000-5267-2019**, дата выдачи **07 мая 2019 г.**, орган выдавший,

разрешение на строительство **Исполнительно-распорядительный**
орган местного самоуправления - администрация города Горно-Алтайска

I. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	9514,79	9514,79
в том числе надземной части	куб. м	8125,79	8125,79
Общая площадь	кв. м	2378,73	2471,8
Площадь нежилого помещения:	кв. м	245,37	268,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	Шт.	-	-
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	1890,53	1927,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	488,2	544,2
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	40/1890,53	40/1927,6
1-комнатные	шт./кв. м	32/1251,79	32/1282,4
2-комнатные	шт./кв. м	8/638,74	8/645,2
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	2378,73	2471,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электро-снабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	Электро-снабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные
Материалы стен		Кирпичные	Кирпичные
Материалы перекрытий		Плиты железобетонные	Плиты железобетонные
Материалы кровли		Профлист	Профлист

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		-	-
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+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м	кВт *	-	133,4

В.В. Челтугашева

Ю.Н. Кыпчакова



Брошюровано и скреплено
печатью на 2 листах.
Нач. ОАИГ 
Ю.Н. Кыпчакова