

Кому: **Обществу с ограниченной ответственностью**

(наименование застройщика)

Специализированному застройщику

полное наименование организации – для

Строительной компании «Корона-2»

юридических лиц),

его почтовый индекс)

664009, г. Иркутск, пр. Космический, 5, оф. 1

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 21 декабря 2021 г.

№ 38-гу38303000-32-2021

I. Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

градостроительной политики комитета по градостроительной политике

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

администрации г. Иркутска

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 по ул. Красный Путь в г. Иркутске

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

Присвоенный почтовый адрес: Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город Иркутск, город Иркутск, улица Красный Путь, дом 70. Приказ заместителя председателя - начальника департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска от 20.04.2021 г. №955-08-387/1.

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 38:36:000009:21386

строительный адрес: Иркутская область, город Иркутск, ул. Красный Путь, 72-а

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 38-гу38303000-9-2020 дата выдачи 25.03.2020 г., орган, выдавший разрешение на строительство: отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения		
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
		План	Факт
Строительный объем – всего	куб. м.	13097,04	13097,00
в том числе надземной части	куб. м.	11937,87	11937,80
Общая площадь здания	кв. м.	3553,92	3553,90
Площадь нежилых	кв. м.		

помещений			
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 (чел)			
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			
		Многоквартирный жилой дом	Многоквартирный жилой дом
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м.	2472,76	2503,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м.		666,90
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	32/2472,76	32/2503,20
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м	16/1011,50	16/1024,00
3-комнатные	шт./кв. м	8/667,52	8/674,40
4-комнатные	шт./кв. м	8/793,74	8/804,80
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м.	2728,44	2755,10
Площадь коммерческих помещений (кв.м)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли		Технониколь	Технониколь
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		ТП	ТП
Мощность			

Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Общая площадь	кв.м.		
Площадь застройки	кв.м.	24	24
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		Инженерные сети	
Протяженность (м.)			
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			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В	
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт/ (м3 С)	0,157	
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол, кирпич облицовочный пустотелый	
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль с 2-х камерным стеклопакетом	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

Здания (многоквартирного дома) – подготовлен 02.12.2021г. кадастровым инженером Сазоновой Оксаной Леонидовной, свидетельство о членстве в Саморегулируемой организации Ассоциация кадастровых инженеров «Содружество» от 12.11.2021 за номером № 1861.

И.о. начальника отдела выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации г. Иркутска

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

“ 21 ” декабря 20 21

М.П.



(Handwritten signature)
(подпись)

П.Г. Антонова
(расшифровка подписи)