Кому <u>Фонд «Защита прав участников долевого строительства</u> (наименование застройщика (фамилия, имя, отчество -

в Челябинской области», 454048, г. Челябинск, ул. Доватора,

для граждан, полное наименование организации – для юридических лиц) д. 29, оф. 512, ИНН 7451445012, fonddoi174@gmail.cjm, 2014-70-14

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата « 10 » августа 2022 г. (дата подписания документа)

<u>№ 74 – RU304000 – 15 - 2022</u>

І. Администрация Копейского городского округа Челябинской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа власти субъекта Российской федерации, или органа 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 (1 очередь)

(наименование объекта (этапа капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта) расположенного по адресу:

Челябинская обл., г. Копейск, ул. Жданова, 28

(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:

74:30:0103006:1279

строительный адрес: отсутствует

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № ru 74 — 3040002005001 — 34 - 2015, дата выдачи 04.06.2015, орган, выдавший разрешение строительство: Администрация Копейского городского округа Челябинской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица	По проекту	Фактическая
	измерения	•	
1. Общие пок	азатели вводимого	в эксплуатацию объект	a
Строительный объем – всего	1715 W	22 222 1	21.715.0
	куб. м	22 232,1	21 715,0
в том числе наддземной части	куб. м	20 884,2	20 231,0
Общая площадь	кв. м	6 370,4	6 370,4
Общая площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроено-	кв. м	-	-
пристроенных помещений (20 штук)			
Количество зданий,	ШТ.	1	1
сооружений			
2. Объе	кты непроизводств	енного назначения	
P	2.1 Нежилые об		
2.2 (объекты здравоохра	нения, образования	, культуры, отдыха, спо	рта и т. д.)
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных	-84		

обеспечения:			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов		_	
Материалы стен	-		
Материалы перекрытий			
Материалы кровли		-	
Иные показатели	-		-
2.3	Объекты жилищ	цного фонда	
Общая площадь жилых помещений (за		4 063,5	4 174,7
исключением балконов, лоджий, веранд и	кв. м	4 003,3	4 1 / 4 , /
террас)	KD. M		
Общая площадь нежилых помещений, в	8	_	
том числе площадь общего имущества в	кв. м		¥
многоквартирном доме	1.57.11		
Количество этажей/этажность (шт.)	шт.	11 / 10	11 / 10
Количество секций	секций	2	2
Количество секции Количество квартир/общая площадь,	шт./кв. м		
всего, в том числе:	шт./кв. м	120 / 4 063,5	120 / 4 174,7
1-комнатные	шт./кв. м	81 / 2 498,9	81 / 2 596,0
2-комнатные	шт./кв. м		
		39 / 1 564,6	39 / 1 578,7
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	
Более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений		4 471,5	4 594,7
(с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		водоснабжение и водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	Водоснабжение и водоотведение, теплоснабжение,
Лифты	шт.	электроснаожение	электроснабжение
Эскалаторы	ШТ.	0	0 2
Инвалидные подъемники	шт.	2	
Материалы фундаментов	свайные с монолитным ленточным ростверком		
Материалы стен	трехслойные стеновые панели 97 серии		
Материалы перекрытий	сборные железобетонные плоские панели толщиной 160 мм безрулонная железобетонная с внутренним водостоком		
Материалы кровли Иные показатели	оезрулонная	я железооетонная с внут	ренним водостоком
	KTLI UDON3BOJETB	енного назначения	
	•		9 F
Наименование объекта капитального строи	гельства, в соотве	стствии с проектной док	ументацией:
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического			
обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	
Материалы стен		-	
		-	3
Материалы перекрытий			
Материалы перекрытий Материалы кровли		-	
		-	

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	-	В	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на	Вт/(м3*С)	-	0,241
кв. м. площади			
Материалы утепления наружных		-	-
ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов	-	трехслойные	трехслойные
		стеклопакеты	стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

подготовлен 08.08.2022, кадастровый инженер Завьялов Николай Александрович, уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров 1440 от 31.10.2016, тел. 8-908 060 2014, г. Тюмень, ул. беляева, 29, корп. 1, 137, lilia0912.g@yande[.ru]

Заместитель Главы городского округа,

руководитель аппарата администрации

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

OOBERTA B SKOTSTATION

августа 2022 г.

М.П.

А.Б. Шадрин (расшифровка подписи)