Кому Обществу с ограниченной ответственностью (наименование застройщика Специализированному Застройщику (фамилия, имя, отчество – для граждан, «Промстрой-Каравелла» полное наименование организации – для 650025, г. Кемерово, юридических лиц), его почтовый индекс ул. Дзержинского, 29, оф. 48

и адрес, адрес электронной почты)

01.12.2017, орган, выдавший разрешение на

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию					
Дата <u>29 н</u>	020/ml 2021	№ <u>42-305-</u> 44 -2021			
		ия города Кемерово федерального органа исполнительной власти			
	или органа исполнительной власти субъекта Ро	ссийской Федерации, или органа местного самоуправления,			
00	существляющих выдачу разрешения на строительст	во. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")			
в эксплуатаци линейного объ завершенного	но построенного, реконструи екта; объекта капитального стр - работами - по - сохранению -	ого кодекса Российской Федерации разрешает ввод рованного объекта капитального строительства; оительства, входящего в состав линейного объекта; объекта культурного наследия, при которых актеристики надежности и безопасности объекта,			
	Жилой дом №	1 (корпус 1, 2, 3, 4, 5).			
г. Ке	мерово, Центральный район, ми	этапа) капитального строительства икрорайон № 15А. Пятый этап – корпус № 3. кументацией, кадастровый номер объекта			
9					
	_	енного по адресу:			
Российская	и Федерация, Кемеровская облас	еть - Кузбасс, Кемеровский городской округ, город в соответствии с государственным адресным реестром			
	ово, проспект Притомский, дом	25 (решение о присвоении объекту адресации			
		ентов о присвоении, об изменении адреса) 221001449, выдано администрацией г. Кемерово)			
на земельном	участке (земельных участках) с 42:24	кадастровым номером: :0201001:1880			
строительный	адрес: _г. Кемерово, Центральн				
В отношении	объекта капитального строител	льства выдано разрешение на строительство,			

, дата выдачи

Администрация города Кемерово

№ 42-305-526-2017

строительство

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показате	ели вводимого в	эксплуатацию объект	ra
Строительный объем – всего	куб. м	39327,0	39327,0
в том числе надземной части	куб. м	36872,0	36872,0
Общая площадь	кв. м	12048,0	12255,5
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных	кв. м		
помещений	1 (40.4)		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты	непроизводствен	ного назначения	
	2.1. Нежилые объ		
(объекты здравоохранения	я, образования, к	ультуры, отдыха, спо	рта и т.д.)
Количество мест			
Количество помещений	шт.		
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-			
технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	177	8	
Эскалаторы Инвалидные подъемники	шт.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			-
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:		14th	<u></u>
2.2. C	Объекты жилищі	ного фонда	
Общая площадь жилых помещений	кв. м	8797,8	8920,3
(за исключением балконов, лоджий,		a	в 2
веранд и террас)			
Общая площадь нежилых	кв. м	1489,5	1486,1
помещений, в том числе площадь	e il		
общего имущества в			
многоквартирном доме		*	
Количество этажей	шт.	17	17
в том числе: подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь,	шт./кв. м	190/8797,8	190/8920,3
всего	# H		
в том числе:			
трансформируемые	шт./кв. м	190/8797,8	190/8920,3
1-комнатные		. ,	,
	шт./кв. м		
2-комнатные	ШТ./КВ. М ШТ./КВ. М		
2-комнатные 3-комнатные			
	шт./кв. м		

Общая площадь жилых помещений	кв. м		
(с учетом балконов, лоджий, веранд			2 care
и террас)			
Сети и системы инженерно-		9	*
технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	,	
Материалы фундаментов		свайные ж/б	свайные ж/б
Материалы стен		монолитный	монолитный
		железобетон, кирпич	железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		монолитный	монолитный
		железобетон	железобетон
Материалы кровли		мягкая	мягкая
Иные показатели:			
-		*	
3. Объекть	I П р оизволствен	ного назначения	
Наименование объекта капитального	строительства в	соответствии с проект	гной документацией:
			·
Тип объекта	- No	469	
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-			
технического обеспечения			
Лифты			
Эскалаторы	шт.	in the second se	
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов	ШТ.		
Материалы стен			
Материалы перекрытий			+ × × ×
Материалы кровли			
Иные показатели			
	4. Линейные об	ъекты	
Категория	2		
(класс)	.6.6		
Протяженность			
Мощность (пропускная способность,			
грузооборот, интенсивность	s		
движения)		*	
Диаметры и количество			
трубопроводов, характеристики	,	(0)	
материалов труб		, and the second	
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень			
напряжения линий электропередачи	R 21		
Перечень конструктивных			
элементов, оказывающих	*		
влияние на безопасность			
Иные показатели			
	L	1	

 Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов 						
Класс энергоэффективности здания		A+	A +			
Удельный расход тепловой энергии	кВт•ч/м²	0,02	0,02			
на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		полистирол ППС- 16ф	полистирол ППС- 16ф			
Заполнение световых проемов		двухкамерный стеклопакет с селективным покрытием	двухкамерный стеклопакет с селективным покрытием			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 21.09.2021, кадастровым инженером Ярженковской Ольгой Евгеньевной (квалификационный аттестат кадастрового инженера № 42-10-79, выдан 16.12.2010 комитетом по управлению государственным имуществом Кемеровской области; сведения внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 28.11.2011).

Начальник управления архитектуры и

градостроительства

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)

20 21 г.

В.П Мельник

(расшифровка подписи)