Кому	Обществу с ограниченной ответственностью				
	(наименование застройщика				
	«Промстрой-А»				
	(фамилия, имя, отчество – для граждан,				
	полное наименование организации – для				
	650993, г. Кемерово,				
	юридических лиц), его почтовый индекс				
	ул. Дзержинского, 29, оф. 49				
	и адрес, адрес электронной почты)				

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата <u>27 нол бри</u> 2020	№ 42-305-45 -2020
Администрация города	а Кемерово
(наименование уполномоченного федерального о	ргана исполнительной власти
или органа исполнительной власти субъекта Российской Федера	ации, или органа местного самоуправления,
осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государстве	нная корпорация по атомной энергии "Росатом")
в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекс эксплуатацию построенного, <del>реконструированного</del> объек <del>объекта; объекта канитального строительства, входящего</del>	та капитального строительства; линейного
работами по сохранению объекта культурного наследия, п	
и другие характеристики надежности	и безопасности объекта,
	*1
Жилой дом № 58 (корпус 1,2,3,4). Пе	ервый этап – Корпус № 4
(наименование объекта	
капитального строител	льства
в соответствии с проектной документацией,	кадастровый номер объекта
расположенного по	annecy:
Российская Федерация, Кемеровская область - Ку (адрес объекта капитального строительства в соответстви	
город Кемерово, улица Мичури с указанием реквизитов документов о присве	
о присвоении объекту адресации адреса от	108.09.2020 № 03-04/220001709
выдано администрацией	г. Кемерово)
на земельном участке (земельных участках) с кадастров	ым номером:
42:24:0101002:25	5244
строительный адрес: г. Кемерово, Заводский район, ул.	Мичурина
<u> </u>	,

В отношении объекта капитальног			
№42-305-522-2017, дата вы		2017, орган, выд	авшии разрешение на
строительство Администрация горо	да Кемерово	- 1	
II. Сведения об объекте капитального	строительства		
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показа:	-	в эксплуатацию объе	KTA
	*		
Строительный объем – всего	куб. м	72838,0	72838
в том числе надземной части	куб. м	68767	68767
Общая площадь	KB. M	22353,9	22917,0
Площадь нежилых помещений	KB. M	635,5	638,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	KB. M		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты	непроизводстве	нного назначения	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
The sale of the sa	2.1. Нежилые об		
(объекты здравоохранени	я, ооразования,	культуры, отдыха, сп	торга и т.д.)
Количество мест	- 2	g 8 g	
Количество помещений	шт.		
Вместимость			<u>.</u>
Количество этажей	шт.		is the second se
в том числе подземных		8	7
Сети и системы инженерно-	9	e e	
технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	S AND D MAR SING O PAGE SIGN OF	
Материалы фундаментов		3 10	
Материалы стен			
Материалы перекрытий		2	
Материалы кровли	3		
Иные показатели:			
2.2.0	Объекты жилищ	ного фонда	
Общая площадь жилых помещений	KB. M	15545,5	15701,5
(за исключением балконов, лоджий,	2001 212	155 15,5	10,01,0
веранд и террас)			
Общая площадь нежилых	KB. M	3455,6	3458,5
помещений, в том числе площадь	n 2000-52	,-	
общего имущества в			1
многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	16	16
в том числе: подземных		1	1
Количество секций	секций		3.
Количество квартир/общая площадь,	шт./кв. м	342/15545,5	342/15701,5
всего		2	
в том числе:	, a		,
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		1
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		;

более чем 4-комнатные	шт./кв. м		·
Грансформируемые квартиры	шт./кв.м.	342/15545,5	342/15701,5
Общая площадь жилых помещений	кв. м		
(с учетом балконов, лоджий, веранд		*	
и террас)	a .		
Сети и системы инженерно-			
гехнического обеспечения			2 2
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	IIIT.		
Инвалидные подъемники	IIIT.		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Материалы фундаментов		железобетонный	железобетонный
фіцип	Y K. K.	свайный	свайный
Материалы стен		железобетонные	железобетонные
in a spinarbi oron		монолитные	монолитные
Материалы перекрытий		железобетонное	железобетонное
			A STATE OF THE PART OF THE PAR
Материалы кровли		монолитное	монолитное
материалы кровли Иные показатели:		мягкая кровля	мягкая кровля
иные показатели.	<u> </u>		
3. Объекти	ы производствен	ного назначения	
	. *		
ип объекта			
Лощность	3.	The second secon	
Іроизводительность	тыс. м <sup>3</sup> /сут.		20 1 1 2
Сети и системы инженерно-	*		
ехнического обеспечения			
Іифты	шт.		
	ші,		
Эскалаторы	шт.		
Эскалаторы			
	шт.		
Эскалаторы Инвалидные подъемники Иатериалы фундаментов	шт.		
Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен	шт.		
Оскалаторы Инвалидные подъемники Иатериалы фундаментов Иатериалы стен Иатериалы перекрытий	шт.		
Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли	шт.		
Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели:	шт.	ьекты	
Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели:	шт.	ьекты	
Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели:	шт.	ьекты	
Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: Сатегория класс)	шт.	ьекты	
Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: Сатегория класс) Протяженность	шт.	ьекты	
Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: Сатегория класс) Протяженность Мощность (пропускная способность,	шт.	ьекты	
Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: Сатегория класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, рузооборот, интенсивность	шт.	ьекты	
Оскалаторы Инвалидные подъемники Иатериалы фундаментов Иатериалы стен Иатериалы перекрытий Иатериалы кровли Иные показатели:  Сатегория Класс) Иротяженность Иощность (пропускная способность, рузооборот, интенсивность	шт.	ьекты	
Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели:  Сатегория класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, рузооборот, интенсивность вижения) (иаметры и количество	шт.	ьекты	
Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели:  Сатегория класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, рузооборот, интенсивность вижения) (иаметры и количество рубопроводов, характеристики	шт.	ьекты	
Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели:  Сатегория класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, рузооборот, интенсивность вижения) (иаметры и количество рубопроводов, характеристики сатериалов труб	шт.	ьекты	
Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели:  Сатегория класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, рузооборот, интенсивность вижения) (иаметры и количество рубопроводов, характеристики сатериалов труб Уип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень	шт.	ьекты	
Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели:  Сатегория класс) Протускная способность, рузооборот, интенсивность вижения) (иаметры и количество рубопроводов, характеристики катериалов труб Уип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень апряжения линий электропередачи	шт.	ьекты	
Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели:  Сатегория класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, рузооборот, интенсивность вижения) (иаметры и количество рубопроводов, характеристики сатериалов труб Сип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень апряжения линий электропередачи Перечень конструктивных	шт.	ьекты	
Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели:  Сатегория класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, рузооборот, интенсивность вижения) (иаметры и количество рубопроводов, характеристики сатериалов труб Уип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень апряжения линий электропередачи Перечень конструктивных пементов, оказывающих	шт.	ьекты	
Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели:  Сатегория Класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, рузооборот, интенсивность вижения) (иаметры и количество рубопроводов, характеристики затериалов труб Ип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень апряжения линий электропередачи Перечень конструктивных	шт.	ьекты	

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов					
Класс энергоэффективности здания		A+	A+		
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м²	0,02	0,02		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	2	полистирол ППС-16Ф	полистирол ППС-16Ф		
Заполнение световых проемов		двухкамерный стеклопакет	двухкамерный стеклопакет		
	5 0.00 2	с селективным покрытием	с селективным покрытием		

Разрешение на ввод в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 25.09.2020 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 16.12.2010).

Начальник управления

архитектуры и градостроительства

(должность уполнемоченного ила органа, обуществляющего снурязрешения на строительство)

**Дер** 20 г.

М.П.

В.П. Мельник

(расшифровка подписи)