	Специализированному застройщику						
		(фамилия, имя, отчество – для граждан,					
		«Промстрой-РП»					
		полное наименование организации – для					
		650993, г. Кемерово, ул. Дзержинского, 29, оф. 43					
		юридических лиц), его почтовый индекс					
		и адрес, адрес электронной почты)					
	PAR	РЕШЕНИЕ					
		ста в эксплуатацию					
Дата	19 nowope 2021	№ <u>42-305- 39 -2021</u>					
	Алминистрац	ия города Кемерово					
		федерального органа исполнительной власти					
	или органа исполнительной власти субъекта Рос	ссийской Федерации, или органа местного самоуправления,					
-	ОСУШЕСТВЛЯЮНИХ ВЫЛАЧУ ВЗЗВЕЩЕНИЯ ИЗ СТВОИТЕЛЬСТВ	во. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")					
	Parameter Sagary paspending ha expositions error	во. государственная корпорация по атомнои энергии Росатом)					
пинеі завер	іного объекта; объекта капитального стро шенного работами по сохранению—	рованного объекта капитального строительства; оительства, входящего в состав линейного объекта; объекта культурного наследия, при которых					
затра	гивались конструктивные и другие хара	актеристики надежности и безопасности объекта,					
		м № 19 корпус 1					
	(наименова	ание объекта (этапа)					
	капитальн	ного строительства					
	в соответствии с проектной док	ументацией, кадастровый номер объекта					
	расположе	енного по адресу:					
	Российская Федерация, Кемеровская обл	ласть – Кузбасс, Кемеровский городской округ,					
	(адрес объекта капитального строительства в	в соответствии с государственным адресным реестром					
ГС	род Кемерово, проспект В.В. Михайлова,	, дом 3а, корпус 1 (решение о присвоении объекту					
	с указанием реквизитов докумен	нтов о присвоении, об изменении адреса)					
адр	есации адреса от 22.06.2021 № 03-04/2210	001223, выдано администрацией г. Кемерово)					
אַנ גע	Melit Hom Vilgotive (Seventi III III III III III III III III III I						
па 36	мельном участке (земельных участках) с н						
	42:04:0	0208001:1189					
O/Dee O	TOWN WY OFFICE - IC	T					
crpor	ительный адрес: г. Кемерово, жилой райо	н Лесная Поляна, микрорайон № 2					

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика

В	отношении	объекта	капитального	строит	ельства	выдано	разрешение	на	строительство,
	42-305-530		, дата выда				1000		разрешение на
стр	оительство	Админи	страция города						

Наименование показатоля	Единица	По	Φ	
Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически	
1. Общие показате	ли вводимого в	эксплуатацию объект	га	
Строительный объем – всего	куб. м	37337	37337	
в том числе надземной части	куб. м	32749	32749	
Общая площадь	кв. м	10801,2	10801,2	
Площадь нежилых помещений	кв. м 653,7		653,7	
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м			
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1	
		ного назначения	1	
2 (объекты здравоохранения	.1. Нежилые обт		тантан)	
Количество мест	, copasobalini, K	ультуры, отдыха, спс	уги и т.д.)	
Количество помещений	шт.	-i-manife or weather and the control of the control		
Вместимость	шт.			
Количество этажей				
в том числе подземных				
Сети и системы инженерно-				
гехнического обеспечения	•			
Лифты	шт.			
Эскалаторы	шт.			
Инвалидные подъемники	шт.		. * * L	
Инвалидные подъемники	шт.			
Материалы фундаментов				
Материалы стен			1	
Материалы перекрытий				
Материалы кровли			×	
Иные показатели:				
2.2. 0		гого фонда	1	
Общая площадь жилых помещений			7(20.9	
(за исключением балконов, лоджий,	кв. м	7620,8	7620,8	
веранд и террас)				
Общая площадь нежилых	кв. м	2303	2303	
помещений, в том числе площадь	KD. M	2303	2505	
общего имущества в				
многоквартирном доме				
Количество этажей	шт.	8	8	
в том числе: подземных	, a	1	1	
Количество секций	секций	2	2	
Количество квартир/общая площадь,	шт./кв. м	154/7620,8	154/7620,8	
всего		10 11 1020,0	1547 1020,0	
в том числе:	8" "			
1-комнатные	шт./кв. м	7		
2-комнатные	шт./кв. м			

3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Трансформируемые квартиры	шт./кв. м	154/7620,8	154/7620,8
Общая площадь жилых помещений	кв. м		154/7020,0
(с учетом балконов, лоджий, веранд		,	
и террас)			
Сети и системы инженерно-			
технического обеспечения	-		
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетонный	Железобетонный
	x 25-	свайный	свайный
Материалы стен	9	Железобетонные	Железобетонные
- cr		монолитные,	монолитные,
	·	кирпичные	кирпичные,
Материалы перекрытий		Железобетонное	Железобетонное
		монолитное	монолитное
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная
Иные показатели:	11		1 Julian
			p
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
гехнического обеспечения			
технического обеспечения Лифты	ШТ.		
технического обеспечения Лифты Эскалаторы	шт.		
технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники			
технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов	шт.		
технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен	шт.		
технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий	шт.		
технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли	шт.		
технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий	шт.		
технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели	шт.	ьекты	
технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели	шт.	ьекты	
технического обеспечения Пифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория (класс)	шт.	ъекты	
технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория (класс) Протяженность	шт.	ъекты	
технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория Категория Каласс) Протяженность Мощность (пропускная способность,	шт.	ьекты	
технического обеспечения Пифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория (класс)	шт.	ъекты	
технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность цвижения)	шт.	ьекты	
пехнического обеспечения Пифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория Категория Каласс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность цвижения) Циаметры и количество	шт.	ъекты	
пехнического обеспечения Пифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория Категория Каласс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность цвижения) Циаметры и количество грубопроводов, характеристики	шт.	ъекты	
пехнического обеспечения Пифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность цвижения) Пиаметры и количество грубопроводов, характеристики материалов труб	шт.	ьекты	
пехнического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность цвижения) Циаметры и количество грубопроводов, характеристики материалов труб Гип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень	шт.		
пехнического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория Категория Каласс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность цвижения) Пиаметры и количество грубопроводов, характеристики материалов труб Гип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	шт.		
пехнического обеспечения Пифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность цвижения) Циаметры и количество грубопроводов, характеристики материалов труб Гип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	шт.		
пехнического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность цвижения) Циаметры и количество грубопроводов, характеристики материалов труб Гип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи Перечень конструктивных олементов, оказывающих	шт.		
пехнического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория Категория Каласс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность цвижения) Пиаметры и количество грубопроводов, характеристики материалов труб Гип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи Перечень конструктивных	шт.		

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов						
Класс энергоэффективности здания		В	В			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	0,02	0,02			
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 19.10.2021 кадастровым инженером Ильиных Марией Сергеевной (квалификационный аттестат кадастрового инженера № 42-12-274, выдан 23.11.2012 комитетом по управлению государственным имуществом Кемеровской области; сведения внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 20.01.2014).

Начальник управления архитектуры и градостроительства

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

20 21 г.

В.П. Мельник

(расшифровка подписи)