УТВЕРЖДЕНА приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому Акционерному обществу

(наименование застройщика

«Среднеуральское строительное

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

управление»

полное наименование организации – для

620062, Свердловская область,

юридических лиц), его почтовый индекс

г. Екатеринбург, проспект Ленина, 97А

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

І. Администрация городского он	круга Среднеуральск			
	полномоченного федерального о	ргана исполнительной вл	асти, или	
органа исполнительной власт	ги субъекта Российской Федеран	ции, или органа местного	самоуправлен	ия,
осуществляющих выдачу разрешения на вво	од объекта в эксплуатацию, Госу	ударственная корпорация	по атомной э	нергии "Росатом")
в соответствии со статьей 55 Гр ввод в эксплуатацию построенно линейного объекта; объекта ка объекта; завершенного работами затрагивались конструктивные и 2 этап строительства: экилой	ого, реконструированна апитального строите и по сохранению объ и другие характерист	нөгө объекта капи льетва, входяще екта культурного ики надежности	тального го в сос наследи	строительства; став линейного я, при которых
(наимен	нование объекта (этапа) капитал	ьного строительства		
в соответствии	с проектной документацией, ка	дастровый номер объекта)	
	расположенного по	адресу:		
Свердловская область, г. Средне	еуральск, пер. Лесоза	водской, д. 6/2		
		ampilit a reast nameman allitit	алресным	
	ального строительства в соответс			
справка о присвоении адреса от	23.12.2019 № 01-04-0	004636/9		•
справка о присвоении адреса от		004636/9		*
справка о присвоении адреса от	23.12.2019 № 01-04-0 ем реквизитов документов о при	004636/9		кадастровым

№ RU~66300600020005010-000000065, дата выдачи 08.08.2016~c изм.1 от 27.09.2019, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация городского округа Среднеуральск .

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показа	атели вводимого в	эксплуатацию объек	та
жилой дом № 2 (№ 2 по ПЗУ)			
Строительный объем – всего	куб. м	7157,97	8926,0
в том числе надземной части	куб. м	5721,81	7157,97
Общая площадь	кв. м	2154,98	2333,6
Площадь нежилых помещений	KB. M		-
Площадь	кв. м	-	_
встроенно-пристроенных			
помещений			
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
	ы непроизволстве	нного назначения	
	2.1. Нежилые об		
(объекты здравоохранен			орта и т.л.)
Количество мест		-	-
Количество помещений		_	_
Вместимость		_	_
Количество этажей	шт.		-
в том числе подземных		162	42
Сети и системы		_	-
инженерно-технического		7.7	
обеспечения			
Лифты	шт.		_
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники — — — — — — — — — — — — — — — — — —	шт.		_
Инвалидные подъемники	шт.	_	-
Материалы фундаментов	ш1.	_	-
Материалы стен			
Материалы перекрытий			-
		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели	06z azemz z szaz z szaz z	-	_
	Объекты жилищ	ного фонда	1(12.0
Общая площадь жилых	KB. M	-	1613,0
помещений (за исключением			
балконов, лоджий, веранд и			
террас) Общая площадь нежилых	TCD 34		262.7
помещений, в том числе площадь	KB. M	-	362,7
общего имущества в			*
многоквартирном доме			
многоквартирном доме Количество этажей	IUT	2	3
	шт.	3	3
В ТОМ ЧИСЛЕ ПОДЗЕМНЫХ	00000000	-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая	шт./кв. м	31	31
площадь, всего			
в том числе:		1 2	12
1-комнатные	шт./кв. м	13	13
2-комнатные	шт./кв. м	7	7
			
		4	4
оолее чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	<u>-</u>
3-комнатные 4-комнатные более чем 4-комнатные	ШТ./КВ. М ШТ./КВ. М ШТ./КВ. М ШТ./КВ. М	7 7 4 -	7 4 -

Общая площадь жилых	КВ. М	1690,71	1671,5
помещений (с учетом балконов,			
лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы		-	-
инженерно-технического			
обеспечения			
Лифты	IIIT.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели 12			-
	ы производствени	·	
Наименование объекта капитали документацией:	ьного строител	ъства в соответст	твии с проектно
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы		-	-
инженерно-технического			
обеспечения			
Лифты	шт.	_	
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов	HI.		_
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
PHBIC HORASATCHY	4. Линейные объ	Levili	
Категория	4. Линсиные об	DCKID	
(класс)		~	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Протяженность		<u>-</u>	-
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 12		-	
5. Соответствие требовани оснащенности приборам	-		=
Класс энергоэффективности		$\boldsymbol{\mathit{B}}$	\boldsymbol{B}

Удельный расход тепловой	кВт•ч/м²	-	-
энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных		Газобетонные	Газобетонные
ограждающих конструкций		твинблоки с	твинблоки с
	i	наружной	наружной
	1	теплоизоляционной	теплоизоляционн
	1	системой	системой
Заполнение световых проемов	1	Окна из	Окна из
	1	ПВХ-профиля	ПВХ-профиля

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического пла здания от 26.12.2019, выполненного кадастровым инженером Распопиной Юлией Олеговн (квалификационный аттестат № 66-13-696, дата выдачи: 16.10.2013; № 27713 в государственном реестре кадастровых инженеров, дата внесения сведений 29.05.2015)

И.о. главы администрации

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

"<u>**28**</u>" <u>декабря</u> 20<u>**19** г.</u>

М.П.



И.С. Рекечинский

(расшифровка подписи)

