

Кому Акционерному обществу

(наименование застройщика

Эксплуатационно-строительной компании (фамилия, имя, отчество - для граждан,

«Южуралстройсервис», 454046, г. Челябинск, полное наименование организации - для

ул. Гагарина, 51, т. 257-47-23, ИНН 7449031696

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 21 нолория	2018	145 E	RU74315000-229-	-2018
I. Администрация горо,	да Челябинска			
(наи	менование уполномоченно	ого федерального орга	на исполнительной власт	и, или
органа испол	инительной власти субъект	га Российской Федераі	ции, или органа местного	самоуправления,
осуществляющих выдачу разр	ешения на ввод объекта в	эксплуатацию, Госуда	прственная корпорация по	о атомной энергии "Росатом")
в соответствии со с разрешает ввод в капитального строите входящего в состав л культурного наслед характеристики надеж Жилой дом по ул. Но строительства (шифр	эксплуатацию ельства; <del>линейно объект инейного объект ия, при котор кности и безопак вороссийская, Маименов проекта 2016-01</del>	построенно ого объекта; са; завершению объекта объекта (этапа) в Јание объекта (этапа)	го, <del>реконстру</del> объекта капитал ого работами по зались констру а,	ированного объекта ньного строительства, о сохранению объекта уктивные и другие
расположенного по адр	в соответствии с проектно			нинский район, улипа
рисположение и идр				и с государственным адресным
Новороссийская, 17Б. Р				
pe	естром с указанием реквизит	ов документов о присво	ении, об изменении адреса)	)
градостроительства от	21.09.2018 № 1083	36-c		
на земельном участ 74:36:0308030:774	ке (земельных	участках)	с кадастров	вым номером:
строительный адрес:	Челябинская об	л., г. Челябин	ск	
74:36:0308030:774  строительный адрес:  В отношении объекта к № RU74315000-59-	Челябинская области.	л., г. Челябин	ск  мно разрешение н	

строительство Администрация города Челябинска. Внесены изменения распоряжением

заместителя Главы города по вопросам градостроительства от 09.01.2018 № 23-с

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показате	ели вводимого в	эксплуатацию объек	ста
Строительный объем – всего	куб. м	28787,64	28142
в том числе надземной части	куб. м	26977,51	26326
Общая площадь	кв. м	8253,87	8270,5
Площадь нежилых помещений	KB. M	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		-
Количество зданий, сооружений	ШТ.	1	1
2. Объекты	непроизводстве	ного назначения	
	2.1 Нежилые об	ьекты	
(объекты здравоохранения	ı, образования, н	сультуры, отдыха, сп	орта и т.д.)
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	_
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	_
Сети и системы инженерно-		-	_
технического обеспечения Лифты	ШТ.	_	
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	
Материалы фундаментов		_	
Материалы стен			-
-		1 2 1	<u>-</u>
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
2.2 O	бъекты жилищн	ого фонда	
Общая площадь жилых			
помещений (за исключением	KB. M	6117,88	6118,8
балконов, лоджий, веранд и	ND. W		0110,0
террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь			
помещении, в том числе площадь общего имущества в	КВ. М	2135,99	2168,2
многоквартирном доме			
Количество этажей	ШТ.	11	11
			1

соличество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая	шт./кв. м	109/6117,88	109/6118,8
площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	22/742,78	22/743,4
2-комнатные	шт./кв. м	68/3915,45	68/3915,1
3-комнатные	шт./кв. м	19/1459,65	19/1460,3
4-комнатные	шт./кв. м		_
более чем 4-комнатные	ШТ./кв. м		_
	1111./ KB. M		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6389,73	6387,8
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		система электроснабжения, система водоснабжения, система водоотведения, отопление, вентиляция, тепловые сети, сети	система электроснабжения, система водоснабжения, система водоотведения, отопление, вентиляция, тепловые сети, сети
		связи, пожарная сигнализация	связи, пожарная сигнализация
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	ШТ.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен	-	железобетон	железобетон
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		железобетон	железобетон
Иные показатели		-	-
3. Объект	гы производств	енного назначения	
Наименование объекта капитально	го строительств	ва, в составе проектной	документации:
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	ШТ.	_	

Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
	4. Линейные	объекты	
Категория (класс)		-	-
Протяженность	M	-	-
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 требования оснащенности приборами	-		-
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	88,78	88,78
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенопласт полистерольный	пенопласт полистерольный
Заполнение световых проемов		оконный блок ПВХ с двухкамерным стеклопакетом	оконный блок ПВХ с двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: от 27.09.2018. Кадастровый инженер Подивилова М. А., квалификационный аттестат № 74-13-593 выдан 26.09.2013 Министерством промышленности и природных ресурсов Челябинской области. Сведения о кадастровом инженере внесены в Государственный реестр кадастровых инженеров 13.11.2013

Заместитель Главы города по вопросам градостроительства

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

(расшифровка подписи) (подписк)

В.И. Слободской

Коновалов А.В. 266 94 43