Кому	ООО Специализированный
	(наименование застройщика
зас	тройщик «Стройинвест-Стронег»
	(фамилия, имя, отчество – для граждан,
-	полное наименование организации – для
4	152000, РБ, Белебеевский район,
	юридических лиц), его почтовый индекс
	г. Белебей, ул. Красная, д. 114
	и алрес, алрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 17.12.2019 год ²	№ <u>02-03509101-11-2019</u>
I Администрация муниципального рай	она Белебеевский район
(наименование уполномоченного федерального органа	исполнительной власти, или
Республики Башкортос	стан
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ил	пи органа местного самоуправления,
осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государст	венная корпорация по атомной энергии "Росатом")
в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодек	са Российской Федерации разрешает
ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного	объекта капитального строительства
линейного объекта; объекта капитального строительст	ва, входящего в состав линейного
объекта; завершенного работами по сохранению объекта	КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПРИ КОТОРЫХ
затрагивались конструктивные и другие характеристики и	надежности и безопасности объекта 4
многоквартирный жилой дом (с	секции А, Б)
(наименование объекта (этапа)	
* ;	
капитального строительства	
	5
в соответствии с проектной документацией, кадастро	вый номер объекта)
расположенного по адре	ecv:
Республика Башкортостан, Белебеевский район, г. Б	елебей ул Революционеров л 42
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с	с государственным алресным
Постановление Администрации городского поселения	
Белебеевский район Республики Башкортостан от 19.09	7. Вслоси муниципального раиона 2. 2010 года № 052
реестром с указанием реквизитов документов о присвоени	и об изменении эпреса)
, , , , , , , , , , , , , , , , ,	т, оо изменении адреса)
на земельном участке (земельных	участках) с кадастровым
номером ⁷ : 02:63:012206:520	у жадаетровым
строительный адрес ⁸ :	
	2
В отношении объекта капитального строительства выд 02-03509101-46-	дано разрешение на строительство,
№ 2017 , дата выдачи 03.05.2017 го л	, орган, выдавший разрешение н
строительство Администрация муниципального района	Белебеевский район Республики
Башкорто	стан 9

II. Сведения об объекте капитального строительства 10

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически	
1. Общие показ		з эксплуатацию объе	кта	
Строительный объем – всего	куб. м	24029,34	24029,34	
в том числе надземной части	куб. м	20027,82	20027,82	
Общая площадь	КВ. М	5450,97	5465,2	
Площадь нежилых помещений	KB. M		412,4	
Площадь встроенно-пристроенных помещений	KB. M	-		
Количество зданий, сооружений 11	шт.	1	1	
2. Объект	ы непроизводстве	нного назначения		
	2.1. Нежилые об		,	
(объекты здравоохранен	ия, образования, н	сультуры, отдыха, сп	орта и т.д.)	
Количество мест		1		
Количество помещений				
Вместимость				
Количество этажей				
в том числе подземных				
Сети и системы инженерно-				
Лифты	шт,	¥ ,		
Эскалаторы	шт.			
Инвалидные подъемники	шт.			
Инвалидные подъемники	шт.		4	
Материалы фундаментов				
Материалы стен				
Материалы перекрытий	4			
Материалы кровли			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Иные показатели ¹²			or e 1 g	
2.2.	Объекты жилищн	ого фонда	,	
Общая площадь жилых	кв. м	4614,35	4639,8	
помещений (за исключением		1,00	7037,0	
балконов, лоджий, веранд и				

Общая площадь нежилых	КВ. М		
помещений, в том числе площадь	KB. M	•	412,4
общего имущества в			
многоквартирном доме		-	412,4
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая	шт./кв. м	07//02/	
площадь, всего	ш1./КВ. М	95/4824,35	95/5052,8
в том числе:			
1-комнатные	/		6
	шт./кв. м	40	40/1469,3
2-комнатные	шт./кв. м	45	45/2793,5
3-комнатные	шт./кв. м	10	10/790,0
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых	-		8
помещений (с учетом балконов,	кв. м	4824,35	5052,8
поджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-		РОПОПЛОВОТ	
Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения	2	водопровод	водопровод
Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения		центральный;	центральный;
Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения		центральный; канализация	центральный; канализация
Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения		центральный; канализация центральная;	центральный;
Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения		центральный; канализация центральная; отопление	центральный; канализация центральная; отопление
Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения		центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное;	центральный; канализация центральная; отопление
Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения		центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее	центральный; канализация центральная; отопление автономное
Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения		центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное;	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее
Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения		центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное;	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение
Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения		центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное;
Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения		центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное;	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение
Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения		центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое;	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое;
ехнического обеспечения		центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение
ехнического обеспечения	шт.	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое;
ифты	IIIT.	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое
ифты скалаторы		центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое
ифты скалаторы нвалидные подъемники	шт.	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое 0 0 0	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое 0 0
мфты скалаторы нвалидные подъемники фундаментов	шт.	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое 0	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое
ифты скалаторы нвалидные подъемники фундаментов атериалы стен	шт.	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое 0 0 0	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое 0 0
мехнического обеспечения шфты скалаторы нвалидные подъемники атериалы фундаментов атериалы стен атериалы перекрытий	шт.	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое 0 0 0 железобетонный кирпичные	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое 0 0 0 железобетонный кирпичные
мехнического обеспечения шфты скалаторы нвалидные подъемники атериалы фундаментов атериалы стен атериалы перекрытий	шт.	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое О	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое О железобетонный кирпичные железобетонные сборные
Сети и системы инженерно- гехнического обеспечения праводнения прав	шт.	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое 0 0 0 железобетонный кирпичные	центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое 0 0 0 железобетонный кирпичные

	ального строи	гельства в	соответ	ствии	с проектн
документацией:					_
Тип объекта					
Мощность					
Производительность					
Сети и системы инженерно-			,		
технического обеспечения					
Лифты	шт.			+	N.
Эскалаторы	шт.				
Инвалидные подъемники	шт.				
Материалы фундаментов					
		-			
Материалы стен	*				
Материалы перекрытий					
Материалы кровли					
Иные показатели ¹²	8				
					e gar
×4	4. Линейные о	бъекты			
Категория			ia .		
(класс)		9	2		
Протяженность					
Мощность (пропускная					
способность, грузооборот,	* 2				
интенсивность движения)		, B			
Диаметры и количество					
грубопроводов, характеристики	27 · W	8			
материалов труб					
Гип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень					
напряжения линий	¥	, a	5° , , , , , ,		
электропередачи		a .		9	
Перечень конструктивных		a a			
элементов, оказывающих		•	15		
влияние на безопасность		-			
Иные показатели ¹²			. 8 .		
5. Соответствие требован оснащенности приборам	иям энергетически учета использу	кой эффективн уемых энергети	ости и т гческих	ребова	мкин ов ¹³
Сласс энергоэффективности		В (высоки			высокий)
дания			ž 0		
Расчетный удельный расход	кДж/м ² С сут	70,7			70,7
епловой энергии на отопление	-				, ,
дания		*			
Материалы утепления наружных		ПСБ-С 25 Г	OCT	Мине	раловатная
ограждающих конструкций		15588-86	· · ·		ушловатная «Техноронт

*

Заполнение световых проемов	пластиковые	пластиковые
		экстра»

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана 30 сентября 2019 года, Мавлияров Марсель Рамилевич, № 02-11-265

Начальник отдела архитектуры/главный

архитектор

(должность уполномоченного

сотрудника органа, применения органа, применения выдачу применения выдачу применения выдачу применения объекта применения объекта применения объекта применения объекта применения объекта применения объекта объекта

декабря 20 19 г.

А.М. Иванова

(расшифровка подписи)