

Кому ООО Специализированный  
(наименование застройщика)  
застройщик «Стройинвест-Стронег»  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
полное наименование организации – для  
452000, РБ, Белебеевский район,  
юридических лиц), его почтовый индекс  
г. Белебей, ул. Красная, д. 114<sup>1</sup>  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 16.11.2020 год<sup>2</sup>

№ 02-03509101-14-2020<sup>3</sup>

I. Администрация муниципального района Белебеевский район

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Республики Башкортостан

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, ~~реконструированного~~ объекта капитального строительства; ~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~<sup>4</sup>,

многоквартирный жилой дом (секции В,Г,Д)

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

<sup>5</sup>

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Республика Башкортостан, Белебеевский район, г. Белебей, ул. Революционеров, д. 42,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Постановление Администрации городского поселения г. Белебей муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан от 03.09.2020 года № 510<sup>6</sup>

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером<sup>7</sup>: 02:63:012206:520

строительный адрес<sup>8</sup>: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 02-03509101-46-

№ 2017, дата выдачи 03.05.2017 год, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан<sup>9</sup>

II. Сведения об объекте капитального строительства <sup>10</sup>

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	10808,91	<b>10808,91</b>
в том числе надземной части	куб. м	8975,82	<b>8975,82</b>
Общая площадь	кв. м	6852,75	<b>6835,1</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	896,76	<b>662,4</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений <sup>11</sup>	шт.	1	<b>1</b>
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты</b> (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <sup>12</sup>			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и	кв. м	<b>5727,91</b>	<b>5701,9</b>

террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	896,76	662,4
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	107/5955,99	107/6172,7
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	44/1666,04	44/1714,7
2-комнатные	шт./кв. м	42/2597,56	42/2699,0
3-комнатные	шт./кв. м	21/1692,39	21/1759,0
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5955,99	6172,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водопровод центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое	<b>водопровод центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое</b>
Лифты	шт.	0	0
Эскалаторы	шт.	0	0
Инвалидные подъемники	шт.	0	0
Материалы фундаментов		железобетонный	<b>железобетонный</b>
Материалы стен		кирпичные	<b>кирпичные</b>
Материалы перекрытий		железобетонные сборные	<b>железобетонные сборные</b>
Материалы кровли		стальной профилированный лист	<b>стальной профилированный лист</b>
Иные показатели <sup>12</sup>			

### 3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <sup>12</sup>			

### 4. Линейные объекты

Категория (класс)			
Протяженность			
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 <sup>12</sup>			

### 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов <sup>13</sup>

Класс энергоэффективности здания		<b>В (высокий)</b>	<b>В (высокий)</b>
Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление здания	кДж/м <sup>2</sup> С сут	70,7	<b>70,7</b>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		ПСБ-С 25 ГОСТ 15588-86	<b>Минераловатная плита «Техновент</b>

			<b>экстра»</b>
Заполнение световых проемов		пластиковые	<b>пластиковые</b>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
21 октября 2020 года, Мавляров Марсель Рамилевич, № 02-11-265

14

**Начальник отдела  
архитектуры/главный  
архитектор**

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



(подпись)

**А.М. Иванова**

(расшифровка подписи)



**16** ноября **20 20** г.