

Кому ООО «Стройинвест»  
(наименование застройщика)  
ДО ОАО «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 26.10.2018 год<sup>2</sup>

№ 02-03509101-17-2018<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 Б)**

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Республика Башкортостан, Белебеевский район, г. Белебей, ул. им. Морозова, д. 7 Д,**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**Постановление Администрации городского поселения г. Белебей муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан от 13.09.2017 года № 620**<sup>6</sup>

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером<sup>7</sup>: **02:63:012206:771, 02:63:012206:774, 02:63:012206:775, 02:63:012206:772**

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

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **02-03509101-03-**

№ 2016, дата выдачи 20.01.2016 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	18284,37	<b>18284,37</b>
в том числе надземной части	куб. м	16920,08	<b>16920,08</b>
Общая площадь	кв. м	3327,96	<b>3447,2</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	290,1	<b>290,1</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений <sup>11</sup>	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного 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	кв. м	2925,6	<b>2925,6</b>



помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	290,1	<b>290,1</b>
Количество этажей	шт.	5	<b>5</b>
в том числе подземных		0	<b>0</b>
Количество секций	секций	1	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	55/3039,59	<b>55/3157,1</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	24	<b>24</b>
2-комнатные	шт./кв. м	27	<b>27</b>
3-комнатные	шт./кв. м	4	<b>4</b>
4-комнатные	шт./кв. м	-	<b>-</b>
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	<b>-</b>
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3039,59	<b>3157,1</b>
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	<b>0</b>
Эскалаторы	шт.	0	<b>0</b>
Инвалидные подъемники	шт.	0	<b>0</b>
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>			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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>			
<b>4. Линейные объекты</b>			
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>			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов <sup>13</sup></b>			
Класс энергоэффективности здания		С (нормальная)	С (нормальная)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/м <sup>2</sup> С сут	85	85

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		ПСБ-С 25 ГОСТ 15588-86	Минераловатная плита «Техновент экстра»
Заполнение световых проемов		пластиковые	пластиковые

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана 10 октября 2018 года, Ягудин Разиль Расульевич, № 02-13-845

14

**Начальник отдела  
архитектуры/главный  
архитектор**

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

  
(подпись)

**А.М. Иванова**  
(расшифровка подписи)



26 октября 2018 г.