

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 ¹
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 20.12.2017 год ²

№ 02-03509101-16-2017 ³

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых~~
~~затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~ ⁴,

многоквартирный жилой дом (секция Д)

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

⁵

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** ⁶

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

на земельном участке (земельных участков) с кадастровым
номером ⁷: **02:63:012206:210, 02:63:012206:771**

строительный адрес ⁸: _____

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 ⁹

II. Сведения об объекте капитального строительства ¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	24029,34	24029,34
в том числе надземной части	куб. м	22283,80	22283,80
Общая площадь	кв. м	4336,67	4336,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	334,0	334,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений ¹¹	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (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 ¹²			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и	кв. м	3770,0	3770,0

террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	334,0	334,0
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	73/3976,3	73/3976,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	25/1014,3	25/1014,3
2-комнатные	шт./кв. м	42/2485,8	42/2485,7
3-комнатные	шт./кв. м	6/476,2	6/476,2
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	3976,3	3976,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водопровод центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое	водопровод центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое
Лифты	шт.	0	0
Эскалаторы	шт.	0	0
Инвалидные подъемники	шт.	0	0
Материалы фундаментов		железобетонный	железобетонный
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		железобетонные сборные	железобетонные сборные
Материалы кровли		стальной профилированный лист	стальной профилированный лист
Иные показатели ¹²			

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 ¹²			

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 ¹²			

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³

Класс энергоэффективности здания		С (нормальная)	С (нормальная)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/м ² С сут	85	85
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		ПСБ-С 25 ГОСТ 15588-86	Минераловатная плита «Техновент экстра»

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
05 декабря 2017 года, Габдрафикова Гульнара Мирхатовна, № 02-11-460

14

**Начальник отдела
архитектуры/главный
архитектор**

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


(подпись)

А.М. Иванова
(расшифровка подписи)



20 * декабря 20 17 г.