

112

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. 114¹
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.03.2019 год²

№ 02-03509101-1-2019³

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

многоквартирный жилой дом (секции А)

(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 № 620⁶

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

на земельном	участке	(земельных	участках)	с	кадастровым
номером ⁷ :	02:63:012206:770,	02:63:012206:771,	02:63:012206:774,		
02:63:012206:775,	02:63:012206:772,	02:63:012206:773,	02:63:012206:776,		
02:63:012206:210					

строительный адрес⁸: _____

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	4534,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	342,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений ¹¹	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного 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	кв. м	3772,1	3772,1

помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	342,0
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	73/3978,58	73/3982,1
1-комнатные	шт./кв. м	27	27/1090,4
2-комнатные	шт./кв. м	38	38/2252,1
3-комнатные	шт./кв. м	8	8/639,6
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	3978,58	3982,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водопровод центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электрообеспечение сетевое	водопровод центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электрообеспечение 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)
Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление здания	кДж/м ² С сут	0,359	0,337

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
 26 февраля 2019 года, Мавляров Марсель Рамилевич, № 02-11-265

**Начальник отдела
 архитектуры/главный
 архитектор**

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



(подпись)

А.М. Иванова

(расшифровка подписи)



29 марта 2019 г.