

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. 114¹
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 13.04.2018 год²

№ 02-03509101-4-2018³

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 (секции В и Г)

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства⁵

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 номером⁷: **02:63:012206:210, 02:63:012206:771, 02:63:012206:774, 02:63:012206:775, 02:63:012206:772**

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	32723,47	32723,47
в том числе надземной части	куб. м	30357,34	30357,34
Общая площадь	кв. м	5890,75	5894,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	490,61	509,6
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	5127,26	5134,9

помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	490,61	509,6
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	95/5391,98	95/5391,98
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	30	30
2-комнатные	шт./кв. м	59	59
3-комнатные	шт./кв. м	6	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	5391,98	5391,98
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	97,6

