

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 17.12.2019 год²

№ 02-03509101-11-2019³

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

многоквартирный жилой дом (секции А, Б)

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

5

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 19.09.2019 года № 952⁶

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером⁷: **02:63:012206:520**

строительный адрес⁸: _____

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**
Башкортостан⁹

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	20027,82	20027,82
Общая площадь	кв. м	5450,97	5465,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	412,4
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 помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и	кв. м	4614,35	4639,8

террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	412,4
		-	412,4
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	95/4824,35	95/5052,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	40	40/1469,3
2-комнатные	шт./кв. м	45	45/2793,5
3-комнатные	шт./кв. м	10	10/790,0
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	4824,35	5052,8
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		В (высокий)	В (высокий)
Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление здания	кДж/м ² С сут	70,7	70,7
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
30 сентября 2019 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)



17 декабря 2019 г.