

Кому **ООО «Инвестиционная  
строительная компания – Стронег»**  
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан.)

полное наименование организации – для  
**452000, РБ, Белебеевский район,**  
юридических лиц), его почтовый индекс  
**г. Белебей, ул. Красная, д. 114**  
и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 06.07.2018 год <sup>2</sup>

№ 02-03509000-7-2018 <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**

(наименование объекта (этапа))

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Республика Башкортостан, Белебеевский район, р.п. Приютово, ул. Первомайская, д. 22,**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**Постановление Администрации городского поселения Приютовский поссовет  
муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан от 13.09.2017 года  
№ 215**

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером <sup>7</sup>: **02:63:020102:209, 02:63:020102:207**

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

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **02-03509000-51-**

№ 2017, дата выдачи 12.05.2017 год, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация Муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан**

II. Сведения об объекте капитального строительства<sup>10</sup>

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	14097,78	10824,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	2658,90	2819,8
Площадь нежилых помещений	кв. м		314,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений <sup>11</sup>	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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 <sup>12</sup>			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых	кв. м	2436,2	2436,2

помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		314,5
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	50/2506,2	50/2505,3
1-комнатные	шт./кв. м	0	0
2-комнатные	шт./кв. м	35/1621,3	35/1620,5
3-комнатные	шт./кв. м	15/884,9	15/884,8
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	2506,2	2505,3
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<sup>12</sup>

### 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 <sup>12</sup>			

### 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 <sup>12</sup>			

### 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов<sup>13</sup>

Класс энергоэффективности здания		B+(высокий)	
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м <sup>2</sup> год	119	

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатная плита ППЖ-160 ГОСТ 9573	<b>Минераловатная плита ППЖ-160 ГОСТ 9573</b>
Заполнение световых проемов		пластиковые	<b>пластиковые</b>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
13 июня 2018 года, Габдрахикова 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)

“06 июля 2018 г.  
М.П.



Процессуально пронумеровано  
и скреплено печатью  
на листах

2018 года