

Кому ООО «Инвестиционная  
(наименование застройщика  
**строительная компания»**  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
полное наименование организации – для  
**452000, РБ, Белебеевский район,**  
юридических лиц), его почтовый индекс  
**г. Белебей, ул. Красная, д. 114**<sup>1</sup>  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 09.11.2017 год<sup>2</sup>

№ 02-03509101-12-2017<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; завершеного 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

5

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Республика Башкортостан, Белебеевский район, бульвар Мира, д. 19,**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**Постановление Администрации городского поселения Приютковский поссовет  
муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан от 07.08.2017 года**  
**№ 186**<sup>6</sup>

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
номером<sup>7</sup>: 02:63:020204:360, 02:63:020204:351, 02:63:020204:359

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

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
**02-03509000-172-**  
№ 2016, дата выдачи 29.11.2016 год, орган, выдавший разрешение на  
строительство **Администрация муниципального района Белебеевский район Республики**  
**Башкортостан**<sup>9</sup>

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	13277,99	<b>13571</b>
в том числе надземной части	куб. м	10841,66	<b>11115</b>
Общая площадь	кв. м	4028,67	<b>3542,1</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	371,9	<b>371,9</b>
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	3080,31	<b>3080,3</b>

помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	371,9	<b>371,9</b>
	кв.м.	371,9	<b>371,9</b>
Количество этажей	шт.	5	<b>5</b>
в том числе подземных		0	<b>0</b>
Количество секций	секций	4	<b>4</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	64/3169,83	<b>64/3170,2</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	6/207,12	<b>6/214,2</b>
2-комнатные	шт./кв. м	43/2029,22	<b>44/2076</b>
3-комнатные	шт./кв. м	15/933,49	<b>14/880</b>
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	3169,83	<b>3170,2</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водопровод центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое	<b>водопровод центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное; газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое</b>
Лифты	шт.	0	<b>0</b>
Эскалаторы	шт.	0	<b>0</b>
Инвалидные подъемники	шт.	0	<b>0</b>
Материалы фундаментов		железобетонный	<b>железобетонный</b>
Материалы стен		кирпичные	<b>кирпичные</b>
Материалы перекрытий		железобетонные сборные	<b>железобетонные сборные</b>
Материалы кровли		стальной профилированный лист	<b>стальной профилированный лист</b>

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		В+ (повышенный)	<b>В+ (повышенный)</b>
Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление здания	кВт.ч/м <sup>2</sup> год	95	<b>95</b>

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минеральная плита «Технофас»	Минеральная плита типа «Технофас»
Заполнение световых проемов		пластиковые	пластиковые

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
20 октября 2017 года, Андриянов Евгений Александрович, № 02-11- 473

14

**Начальник отдела  
архитектуры/главный  
архитектор**

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

  
(подпись)

**А.М. Иванова**  
(расшифровка подписи)

“ 09 ” ноября 20 17 г.

М.П.



Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

на 5 листах  
« 09 » МН 2017 года

