

Кому **ООО Специализированный застройщик Строительная фирма**  
(наименование застройщика)  
**«Шкаповнефгестрой-Стронег»**  
(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 **29.12.2020** год <sup>2</sup>

№ **02-03509101-18-2020** <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; завершённого 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)

**(Жилой дом №5 в квартале «Парковый» по ул. Травницкого г.Белебей, блоки А, Б, В)**

капитального строительства

<sup>5</sup>

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Республика Башкортостан, Белебеевский район, г. Белебей, ул. В.Н. Травницкого, д.6Б,**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**Постановление Администрации городского поселения г. Белебей муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан от 15.10.2019 года № 1034** <sup>6</sup>

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером <sup>7</sup>: **02:63:011515:1396**

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

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **02-03509101-41-**

№ **2018**, дата выдачи **07.05.2018** года, 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
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	10186,64	<b>10116</b>
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	2890,5	<b>2520,9</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	<b>238,9</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	0	<b>0</b>
Количество зданий, сооружений <sup>11</sup>	шт.	1	<b>1</b>
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
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>			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых	кв. м	2204,3	<b>2197,0</b>

помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м кв.м.	-	<b>238,9</b> <b>238,9</b>
Количество этажей	шт.	5	<b>5</b>
в том числе подземных		0	<b>0</b>
Количество секций	секций	3	<b>3</b>
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	45/2294,94	<b>45/2282,0</b>
1-комнатные	шт./кв. м	15/583,25	<b>15/580,6</b>
2-комнатные	шт./кв. м	25/1338,79	<b>25/1328,2</b>
3-комнатные	шт./кв. м	5/372,9	<b>5/373,2</b>
4-комнатные	шт./кв. м	0	<b>0</b>
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	0	<b>0</b>
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2294,94	<b>2282,0</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водопровод центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное (от котла); газоснабжение сетевое; электроснабжение сетевое	<b>водопровод центральный; канализация центральная; отопление автономное водяное; горячее водоснабжение местное (от котла); 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>			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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>			
<b>4. Линейные объекты</b>			
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>			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов <sup>13</sup></b>			
Класс энергоэффективности здания		<b>В (высокий)</b>	<b>В (высокий)</b>
Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление здания	Вт/(м <sup>2</sup> °С)	0,266	<b>0,266</b>

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минеральная плита «Технофас»	<b>Минеральная плита тина «Технофас»</b>
Заполнение световых проемов		пластиковые	<b>пластиковые</b>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
 29 декабря 2020 года, Мелентьева Ирина Сергеевна, № 02-11- 398

**Начальник отдела  
 архитектуры/главный  
 архитектор**

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

  
 (подпись)

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



29 декабря 2020 г.