

Кому ООО «Бест Плюс»
 (наименование застройщика)

 (фамилия, имя, отчество – для граждан,

 полное наименование организации – для

 юридических лиц), его почтовый индекс
г. Улан-Удэ, ул. Пищевая, д. 19
 и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
 на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 19 июля 2018 г. № 04-302000-04 -2018

I. МУ «Комитет по строительству Администрации г. Улан-Удэ»
 (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или
 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,
Застройка 115 микрорайона Октябрьского района г. Улан-Удэ. Жилой комплекс «Снегири».
 (наименование объекта (этапа)
Многоквартирный жилой дом № 6.
 капитального строительства

_____ в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
 расположенного по адресу:
г. Улан-Удэ, 115 микрорайон, д. 6
 (адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

_____ реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)
 на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
 номером: 03:24:000000:63920
 строительный адрес: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, 115 микрорайон

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
 № 04-302000-05-2017, дата выдачи 13 января 2017 г., орган, выдавший разрешение на
 строительство МУ «Комитет по строительству Администрации г. Улан-Удэ»

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	<u>10946,6</u>	<u>12925,4</u>
в том числе надземной части	куб. м	<u>9016,1</u>	<u>10972,5</u>
Общая площадь	кв. м	<u>3333,8</u>	<u>3983,4</u>
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<u>1</u>	<u>1</u>
2. Объекты производственного назначения			

2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест автостоянки	шт	-	-
Количество посещений		-	-
Общая площадь автостоянки	м ²	-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники		-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	2287,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	957,6, в т.ч. 957,6
Количество этажей	шт.	-	6
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	-	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	55/2287,7
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	33/1122,8
2-комнатные	шт./кв. м	-	18/886,6
3-комнатные	шт./кв. м	-	4/278,3
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	-	2337,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Ленточные монолитные железобетонные
Материалы стен		-	кирпич

Материалы перекрытий		-	сборный ж/бетон
Материалы кровли		-	металлочерепица
Иные показатели		-	-

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		-	-

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		-	-

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		-	<i>B</i>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов
дата выдачи 25.12.2018 г., кадастровый инженер Самбудагва Елена Лодоевна, аттестат
№ 03-16-311

Заместитель Руководителя
Администрации г. Улан-Удэ -
председатель Комитета

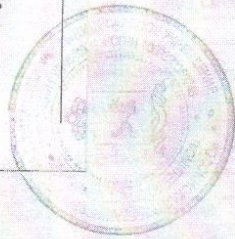


(Handwritten signature)
(подпись)

В.И. Хандаев
(расшифровка подписи)

(Handwritten signature) 20 10 п

Пронумеровано и пронумеровано
на _____ листах.
Главный специалист отдела
муниципальных услуг



В.С. Имеков