

Кому ООО «БЕСТ ПЛЮС»
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Пищевая, д. 19
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 14 ноября 2019 г. № 04-302000-40 -2019

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,

Детский сад на 280 мест в 115 микрорайоне

(наименование объекта (этапа)
капитального строительства)

Октябрьского района г. Улан-Удэ

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Бурятия, городской округ город Улан-Удэ,
город Улан-Удэ, улица Москалева, здание 3

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

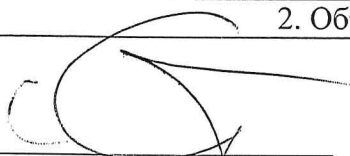
на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 03:24:034417:621

строительный адрес: Российская Федерация, Республика Бурятия, Муниципальное образование городской округ город Улан-Удэ, г. Улан-Удэ, мкр. 115-й

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 04-302000-55-2019, дата выдачи 27 сентября 2019 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	<i>15239,3</i>	<i>16196,0</i>
в том числе надземной части	куб. м	<i>13508,1</i>	<i>14510,3</i>
Общая площадь	кв. м	<i>3985,1</i>	<i>4119,6</i>
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений (автостоянка)	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<i>1</i>	<i>1</i>
2. Объекты непромышленного назначения			



2.1. Нежилые объекты

(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

Количество мест	шт	280	280
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		2-3	2-3
в том числе подземных		1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
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	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<i>Железобетонные</i>	<i>Железобетонные</i>
Материалы стен		<i>Кирпичные</i>	<i>Кирпичные</i>
Материалы перекрытий		<i>Сборные и монолитные железобетонные</i>	<i>Сборные и монолитные железобетонные</i>
Материалы кровли		<i>Металлочерепица</i>	<i>Металлочерепица</i>

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		-	-
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 технического плана
 дата выдачи 13.11.2019 г., кадастровый инженер Бальхеева Марина Лодоевна, аттестат № 03-11-84.

Заместитель мэра г. Улан-Удэ
 - председатель
 Комитета по строительству

« 11 » ноября
 М.П.



(подпись)

Ж.Ж. Гармаев
 (расшифровка подписи)

Пронумеровано и пронумеровано
на 3-х листах.

консультант отдела
муниципальных услуг

А.В. Медведева

