

Кому **ООО «БурГражданСтрой»**

(наименование застройщика
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для
юридических лиц), его почтовый индекс

**670000, Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ, ул. Балтахинова, д. 15,
офис СХХИХ**

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата «12» июля 2017 г.

№ 04-302000-26-2017

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,~~

Многоквартирные жилые дома в 102 квартале, Октябрьского района, г. Улан-Удэ

(наименование объекта (этапа)
капитального строительства

1 этап

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

670049, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ринчино, д. 29, корп. 1

(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: **03:24:034404:1489**

строительный адрес: **670049, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, кв-л 102**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 04-302000-223-2016, дата выдачи 11.10.2016 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	15 860,61	---
в том числе надземной части	куб. м	---	---
Общая площадь	кв. м	3 844,35	3 918,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	---	---
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	---	---
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного 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		---	---

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	---	2 801,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	---	853,2 в т. ч. 853,2
Количество этажей	шт.	---	3
в том числе подземных		---	---
Количество секций	секций	---	---
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	---	72/2 801,4
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	---	63/2 320,5
2-комнатные	шт./кв. м	---	9/480,9
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		---	Сборный бетонный
Материалы стен		---	Смешанные
Материалы перекрытий		---	Сборный бетонный, монолитный ж/б
Материалы кровли		---	Металлический профлист
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 15.06.2017 г., кадастровый инженер Хошхоев Николай Михайлович, аттестат №38-15-784*

Заместитель руководителя
Администрации г. Улан-Удэ –
председатель Комитета



20 17 г.

(подпись)

В.И. Хандаев

(расшифровка подписи)

Протшнуровано и пронумеровано

на 2 -х листах.

главный специалист отдела

муниципальных услуг



А.В. Медведева

