

Кому **АО «Ипотечная корпорация**

(наименование застройщика)

Республики Бурятия»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

Республика Бурятия, г. Улан-Удэ,

юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Профсоюзная, д. 35

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата «13» марта 20 20 20 г.

№ 04-302000-13-2020

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,

Многоквартирный жилой комплекс «Молодежный» со встроенными нежилыми

(наименование объекта (этапа)

помещениями и подземной автостоянкой по ул. Трубачеева в г. Улан-Удэ.

капитального строительства

2-й этап строительства. Изменение № 1

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

670031 Республика Бурятия, городской округ город Улан-Удэ, г. Улан-Удэ, ул. Трубачеева,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

д 146А, блок В

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 03:24:033401:2697

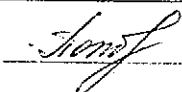
строительный адрес (местоположение): Бурятия Респ, Улан-Удэ г, Трубачеева ул

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 04-302000-23-2019, дата выдачи 30.04.2019 г., орган, выдавший разрешение на

строительство МУ «Комитет по строительству Администрации г. Улан-Удэ»

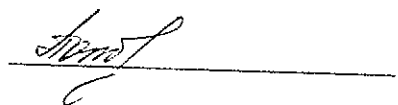
II. Сведения об объекте капитального строительства:

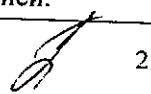
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	23401,5	23396,0
в том числе надземной части	куб. м	21182,7	21179,0
Общая площадь	кв. м	7965,6	7680,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	180,1	181,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного 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	4825,2	4824,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	122/5013,5	122/4824,1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	86/3394,5	86/2835,5
2-комнатные	шт./кв. м	27/1001,8	27/1381,4
3-комнатные	шт./кв. м	9/617,2	9/607,2
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	5468,8	5463,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<i>Монолитный железобетон</i>	<i>Монолитный железобетон</i>
Материалы стен		<i>Кирпичные</i>	<i>Кирпичные</i>
Материалы перекрытий		<i>Монолитный железобетон</i>	<i>Монолитный железобетон</i>
Материалы кровли		<i>Металлочерепица</i>	<i>Металлочерепица</i>
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			

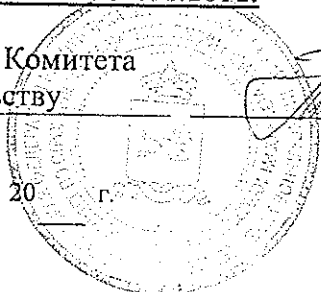


 2

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		B	B
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	27,56	27,56
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		<i>Пенополистирол, минеральная вата</i>	<i>Пенополистирол, минеральная вата</i>
Заполнение световых проемов		<i>Оконные, дверные блоки из ПВХ-профиля</i>	<i>Оконные, дверные блоки из ПВХ-профиля</i>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана дата выдачи 18.12.2019 г., кадастровый инженер Шарыпова Раджана Баировна, аттестат № 03-12-178, дата выдачи: 09.08.2012.

И.о. председателя Комитета
по строительству



(подпись)

Т.Ю. Матвеева
(расшифровка подписи)

“ ” 20 г.

М.П.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

1. прочтено и пронумеровано
на 8-х листах.

консультант отдела
Муниципальных услуг



В.В. Попова

