Кому	ООО «Парус»				
_	(наименование застройщика				
_	(фамилия, имя, отчество – для граждан,				
_	полное наименование организации – для				
-	юридических лиц), его почтовый индекс				
	г. Улан-Удэ, ул. Калашникова, д. 11				
	и адрес, адрес электронной почты)				

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

па в	од оовекта в эк	Сплуатацию	
Дата 31 мая 2016 г		№ 04-30200	00- 26 -2016
I. МУ «Комитет по сп		министрации г. Улаг	и-Удэ»
в соответствии со статьей 55 Гра ввод в эксплуатацию построенного линейного объекта; объекта капита завершенного работами по сох затрагивались конструктивные и ду Многоквартирный жилой дом в	номоченного федерального достроительного о, реконструирова пыного строительской ругие характерист	о органа исполнительной власти, кодекса Российской онного объекта капита. Отва, входящего в соста культурного наслики надежности и без пябрьского района г.	или Федерации разрешает льного строительства; ав линейного объекта; недия, при которых опасности объекта,
	капитального строит	ельства	
г. Ул (адрес объекта капиталь	расположенного п ан-Удэ, 105 квари ного строительства в соотв	пал, дом № 39 етствии с государственным адре	
реестром с указанием на земельном участке номером: <i>03:24:034406:335</i>	реквизитов документов о п (земельных	рисвоении, об изменении адреса участках)	с кадастровым
строительный адрес: г. Улан-Удэ,	Октябрьский рай	йон, мкр. 105-й	
В отношении объекта капитально $N \ge RU04302000 - 271$, дата в строительство MY «Комитет по	ного строительствыдачи 30.12.2 строительству 2	ва выдано разрешен 2013 г. , орган, вы Администрации г. Ул	давший разрешение на
II. Сведения об объекте капитально	ого строительства		
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показ	затели вводимого	в эксплуатацию объек	ста
Строительный объем – всего	куб. м	-	15856,96
в том числе надземной части	куб. м	-	13742,7
Общая площадь	кв. м	-	2879,5
Площадь нежилых помещений	КВ. М		-
Площадь встроенно-пристроенных	кв. м	=	-

шт.

2. Объекты непроизводственного назначения



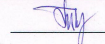
Количество зданий, сооружений

помещений

dy

I

(объекты здравоохранен	ия, образования, ку.	льтуры, отдыха	, спорта и т.д.)
Количество мест автостоянки			TOTA TOTAL THE REST
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			-
Лифты	шт.	Barrier - Grand	
Эскалаторы	шт.	-	
Подъемники	шт.	_	
Инвалидные подъемники		= =	-
Материалы фундаментов			-
Материалы стен	1 9 miles 1		-
Материалы перекрытий			-
Материалы кровли		<u>-</u>	
Иные показатели		-	•
2.2.	Объекты жилищно	го фонда	
Общая площадь жилых	кв. м	<u> </u>	2399,6
помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	KB. M	-	479,9 в т.ч. 479,9
многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	-	3
в том числе подземных		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	е кол больнахи 💻
Количество секций	секций		2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		60/2399,6
1-комнатные	шт./кв. м	_	54/2097,4
2-комнатные	шт./кв. м		6/302,2
3-комнатные	шт./кв. м	entropy of the second second	
4-комнатные	шт./кв. м	_	
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	_	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	KB. M	-	-
Сети и системы			T.O. Marseens
инженерно-технического			Augustin Callery on Transport
обеспечения	V Miles Service		A WARRY DORKE IN THESE
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.	-	,
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		_	ж/бетон
Материалы стен		_	кирпич
Материалы перекрытий		-	ж/бетон
Материалы кровли			металл



Иные показатели		-	-
	и производственно		
Наименование объекта капитального стр	роительства в соотн	ветствии с проектной,	документацией:
Тип объекта		•	-
Мощность			-
Производительность		- ·	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		<u>-</u>	-
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	ШТ.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен			-
Материалы перекрытий			-
Материалы кровли		•	-
Иные показатели		<u>-</u>	-
	4. Линейные объе	кты	
Категория (класс)		•	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		<u>-</u>	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			-
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требовани оснащенности приборам			
Класс энергоэффективности здания		-	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м²		-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		•	-
Заполнение световых проемов		•	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов дата выдачи 27.05.2016 г., кадастровый инженер Бояркина Ирина Николаевна, аттестат № 03-10-3

И.о. председателя Комитета	- flound	Т.Ю. Матвеева
20 r.	(подпись)	(расшифровка подписи)
1.11.		

day

