

Кому Муниципальное предприятие
(наименование застройщика)
«Дирекция капитального строительства
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
и ремонта» муниципального
образования города Братска
полное наименование организации – для
Иркутская обл. г. Братск
юридических лиц), его почтовый индекс
пр-т Ленина, 37
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 31.08.2017г.

№ 38-RU38301000-45-2017

I. Администрация города Братска
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

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 дом

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Иркутская область, город Братск, жилой район Падун, ул. Набережная, 30А

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(Решение о присвоении объекту адресации адреса от 30.05.2017г. № 329; от 18.10.2016 №628)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером ⁷: 38:34:000000:5366;

строительный адрес ⁸: Иркутская область, г. Братск, ж.р. Падун,
ул. Набережная, 30, дом № 3

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 38-RU38301000-162-2016, дата выдачи 15.11.2016, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Братска

II. Сведения об объекте капитального строительства ¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м		7776
в том числе надземной части	куб. м		6635,0
Общая площадь	кв. м		2172,9
Площадь нежилых помещений	кв. м		-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений ¹	шт.		1
2. Объекты непроизводственного 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			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		1486,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		654,9
Количество этажей	шт.		6
в том числе подземных			1

Количество секций	секций		0
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		35/1486,5
1-комнатные	шт./кв. м		5/90,5
2-комнатные	шт./кв. м		30/1396,0
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		1518
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		1
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			свайный ж/б
Материалы стен			кирпичные
Материалы перекрытий			сборный ж/б
Материалы кровли			стальной профилированный лист
Иные показатели ¹²			

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 ¹²			
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 ¹²			



Прошито, пронумеровано и скреплено
 печатью на *299/1* листах
 Председатель комитета по градостроительству и архитектуре
 В.В.Вершинин

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³			
Класс энергоэффективности здания			В +(высокий)
Удельный расход тепловой энергии	кВт*ч/м2		76,48
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Плиты ISOVER ВентФасад Оптима НГ
Заполнение световых проемов			Двухкамерные стеклопакеты в ПВХ профиле

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана 10.07.2017г. Бобылев Михаил Витальевич 38-11-203 , 09.03.2011г.
 Министерство имущественных отношений Иркутской области, 18.03.2011г.

Заместитель мэра по городскому хозяйству и строительству

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



Н.П. Пастушков

(расшифровка подписи)

"31" августа 20 17

М.П.