

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
«Атмен-Хаус»
полное наименование организации —
РФ, Иркутская обл., г. Иркутск,
для юридических лиц, его почтовый индекс
ул. Красных Мадьяр, д. 35, 1-2.
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30.11.2016 г. № 38-523102-057-
2016

I. Администрация Усть-Кутского муниципального образования
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или
(городского поселения) Усть-Кутского района Иркутской области
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющего 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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Многоквартирного жилого дома на 36 квартир

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

РФ, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Пушкина, д. 111.

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Постановление главы муниципального образования «город Усть-Кут» от
22.04.2016 г. № 484-п «О присвоении адреса многоквартирному жилому дому и
жилым помещениям в этом доме, расположенным по ул. Пушкина в г. Усть-
Куте Иркутской области»

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 38:18:040201:1304
38:18:040201:1551

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 38-523102-081-

№ 2015, дата выдачи 02.07.2015 г., орган, выдавший разрешение

Администрация Усть-Кутского муниципального образования
(городского поселения) Усть-Кутского района Иркутской
области

на строительство

КОПИЯ ВЕРНА

I. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	10146,6	10146,6
в том числе подземной части	куб. м	2190,0	2190,0
Общая площадь	кв. м	1947,9	1947,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	одно	одно
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	КОЛ-ВО	-	-
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	1775,7	1775,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	три	три
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	36/1775,7	36/1775,7
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	15/620,1	15/620,1
3-комнатные	шт./кв. м	21/1155,6	21/1155,6

КОПИЯ ВЕРНА

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	1775,7	1775,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетонный	железобетонный
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		железобетонные	железобетонные
Материалы кровли		металлическая	металлическая
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/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минплита и вентилируемый	минплита и вентилируемый

КОПИЯ ВЕРНА

		фасад из панелей МП	фасад из панелей МП
Заполнение световых проемов		ПВХ профилями с трехкамерными стеклопакетами	ПВХ профилями с трехкамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 29.11.2016г.

Технический план подготовлен кадастровым инженером: МП «Усть-Кутское БТИ» УКМО - Евсюкова Юлия Георгиевна.

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: 38-13-529, дата выдачи 26.02.2013г., выдан Министерством имущественных отношений Иркутской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 06.03.2013г.

**Глава
муниципального образования
«город Усть-Кут»**

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



В.Г. Кривоносенко
(расшифровка подписи)

«30» ноября 2016 г.

М. П.

