

Приложение N 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. N 117/пр

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика
ответственностью «Столлар»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
полное наименование организации - для
664528, Иркутская область, Иркутский
юридических лиц), его почтовый индекс
район, р. п. Маркова, микрорайон Изумрудный
и адрес, адрес электронной почты)
ул. Зеленая, 2 <1>

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29 сентября 2017 г <2>

N RU38510109-54/2017 <3>

I. Администрация Марковского муниципального образования -
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,
Администрация городского поселения
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; завершённого работами~~
~~по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрачивались~~
~~конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~
<4>,
«Жилые дома, расположенные по адресу: Иркутская область, Иркутский район,
(наименование объекта (этапа)
земельный участок с кадастровым номером 38:06:010106:154» с 3 (тремя) этапами
капитального строительства
строительства: 1 этап. Многоквартирный жилой дом №1 <5>
в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: _____

(адрес объекта капитального строительства в соответствии _____ <6>

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов
документов о присвоении, об изменении адреса)
на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером <7>: _____
38:06:010106:154

строительный адрес <8>: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N 38-RU38510109-30/2016, дата выдачи 29 июня 2016 года, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения. <9>
 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	1275,7	1275,7
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	333,3	333,3
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений <11>	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного 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 <12>			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	325,9	325,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных			

Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	6/325,9	6/325,9
1-комнатные	шт./кв. м	6/325,9	6/325,9
2-комнатные	шт./кв. м		
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	333,3	333,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		бурозаливные сваи	бурозаливные сваи
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		бетонные	бетонные
Материалы кровли		Деревянная конструкция, металлочерепица	Деревянная конструкция, металлочерепица
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>			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов <13>			
Класс энергоэффективности здания			
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 технического плана от 04 сентября 2017 г., кадастровый инженер Корчагина Ольга Павловна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 38-15-739 _____ <14>. Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение кадастровых инженеров», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций №008 от 14.09.2016 г. Свидетельство №1487 выдано на основании решения Правления СРО Ассоциация «ОКИС». Реестровый номер в списке кадастровых инженеров 33237 от 04.03.2015 г.

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

Г.Н. Шумихина
(подпись)

Г.Н. Шумихина
(расшифровка подписи)



Г.Н. Шумихина 2017 г.