

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)
«ВостСибСтрой»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
полное наименование организации - для
664075, Иркутская область г.Иркутск,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Байкальская, 202
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 02 апреля 2019 г <2>

N RU 38510109-02/2019 <3>

I. Администрация Марковского муниципального образования –
Администрация городского поселения

(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; законченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта <4>

«Многоквартирные жилые дома в рабочем поселке Маркова Марковского МО Иркутского района – 8 очередь», пусковой комплекс 8.1.1:
-2 этап строительства. Жилой дом № 2 Блок-секции №№ 5,6,7

(наименование объекта (этапа) капитального строительства <5>

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта), расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район,
рабочий поселок Маркова
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса) <6>

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером <7>:
38:06:010902:5899

строительный адрес <8>: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N 38 - RU38510109-42-2016, дата выдачи 19 июля 2016 года, орган, выдавший разрешение на строительство <9>
Администрация Марковского муниципального образования –
Администрация городского поселения.

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	31394	31394

в том числе подземной части	куб. м	2899	2899
Общая площадь	кв. м	10568,7	10568,7
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	6866,8	6866,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2582,1	2582,1
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	162/6866,8	162/6866,8
1-комнатные	шт./кв. м	54/1585,9	54/1585,9
2-комнатные	шт./кв. м	63/2271,0	63/2271,0
3-комнатные	шт./кв. м	45/3009,9	45/3009,9
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	7986,6	7986,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		Железобетонные, монолитные	Железобетонные, монолитные
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Плоская совмещенная, покрытие-техноэласт	Плоская совмещенная, покрытие-техноэласт
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	м		
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	мм		
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		В	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 технического плана: здание (блок-секции №№ 5,6,7) - подготовлен 28.02.2019 Комовой Еленой Петровной, квалификационный аттестат кадастрового инженера 38-12-439, выдан 06.06.2012 министерством имущественных отношений Иркутской области, дата внесения в реестр 14.06.2012

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

Г.Н. Шумихина
 (подпись)

Г.Н. Шумихина
 (расшифровка подписи)



Шумихина 20 19 г.