

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 <1>
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27 декабря 2017 г <2>

N RU 38510109-57/2017 <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, завершеного работами~~
~~по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались~~
~~конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~
<4>

«Многоквартирный жилой дом в р.п. Маркова Марковского МО Иркутского района-
(наименование объекта (этапа)
7-я очередь», состоящего из шести этапов строительства, б/с № 143
капитального строительства

<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>: _____
38:06:010903:3923

строительный адрес <8>: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на
строительство, N RU 38510109-39/2015, дата выдачи 23 марта 2015 года, орган,
выдавший разрешение на строительство Администрация Марковского <9>

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	6855	6855
в том числе надземной части	куб. м	864	864
Общая площадь	кв. м	2026,6	2026,6
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	1491,3	1491,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	535,3	535,3
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1

Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	39/1491,3	39/1491,3
1-комнатные	шт./кв. м	4/78,8	4/78,8
2-комнатные	шт./кв. м	34/1358,6	34/1358,6
3-комнатные	шт./кв. м	1/53,9	1/53,9
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	1580,8	1580,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетонный	Железобетонный
Материалы стен		Ж/бетонный монолитный каркас с заполнением из газобетона	Ж/бетонный монолитный каркас с заполнением из газобетона
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Мягкая кровля	Мягкая кровля
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 07 декабря 2017 г., кадастровый инженер Марков Сергей Сергеевич, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 38-16-858 <14>. выдан 31 мая 2016 г Министерством имущественных отношений Иркутской области, дата внесения в реестр 07.06.2016 г.

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

О. Шумихина
(подпись)

Г.Н. Шумихина
(расшифровка подписи)

«*27*» *декабря* 20*17* г.



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 <1>
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27 декабря 2017 г <2>

N RU 38510109-58/2017 <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; завершенного работами~~
~~по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрачивались~~
~~конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~
<4>

«Многоквартирный жилой дом в р.п. Маркова Марковского МО Иркутского района-
(наименование объекта (этапа)
7-я очередь», состоящего из шести этапов строительства, б/с № 144
капитального строительства

<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>: _____
38:06:010903:3923

строительный адрес <8>: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на
строительство, N RU 38510109-39/2015, дата выдачи 23 марта 2015 года, орган,
выдавший разрешение на строительство Администрация Марковского <9>

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	6855	6855
в том числе надземной части	куб. м	864	864
Общая площадь	кв. м	2030,3	2030,3
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений <11>	шт.	1	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 <12>			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1503,9	1503,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	526,4	526,4
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1

Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	35/1503,9	35/1503,9
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м	20/799,8	20/799,8
3-комнатные	шт./кв. м	11/474,0	11/474,0
4-комнатные	шт./кв. м	4/230,1	4/230,1
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1592,0	1592,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетон ный	Железобетон ный
Материалы стен		Ж/бетонный монолитный каркас с заполнением из газобетона	Ж/бетонный монолитный каркас с заполнением из газобетона
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Мягкая кровля	Мягкая кровля
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 07 декабря 2017 г., кадастровый инженер Тимофеева Анна Владимировна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 38-14-701 <14>. выдан 23 сентября 2014г Министерством имущественных отношений Иркутской области, дата внесения в реестр 01.10.2014 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)



24 декабря 2017 г.