

Кому Акционерному обществу
 (наименование застройщика
«Восток Центр Иркутск»
 (фамилия, имя, отчество - для граждан,
 полное наименование организации - для
664009, г.Иркутск, ул. проезд Космический,
 юридических лиц), его почтовый индекс
1/1, офис 1
 и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
 на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 25 апреля 2019 г <2>

N RU 38510109-4/2019 <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; завершенного работами~~
~~по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались~~
~~конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~
 <4>,
«Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями
общественного назначения. Жилой комплекс «Стрижи». Блок-секция № 7»
 (наименование объекта (этапа) капитального строительства <5>
 в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта),
 расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район,
р.п. Маркова, квартал «Стрижи»
 (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>:
38:06:010902:3165
 строительный адрес <8>: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на
 строительство, N 38-RU38510109-116-2016, дата выдачи 19 декабря 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	30402	30402
в том числе подземной части	куб. м	1747	1747
Общая площадь	кв. м	10391,1	10391,1
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	6276,6	6276,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1736,6	1736,6
Количество этажей	шт.	19	19
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	136/6276,6	136/6276,6
1-комнатные	шт./кв. м	85/3217,3	85/3217,3
2-комнатные	шт./кв. м	35/1979,0	35/1979,0
3-комнатные	шт./кв. м	16/1080,3	16/1080,3
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	6852,4	6852,4
Сети инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		

Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетон-ные	железобетон-ные
Материалы стен		Железобетон-ные, монолитные	Железобетон-ные, монолитные
Материалы перекрытий		Железобетон-ные	Железобетон-ные
Материалы кровли		совмещенная, плоская с внутренним водостоком	совмещенная, плоская с внутренним водостоком
Иные показатели <12>			

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети 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	51-наружные сети водопровода; 64-тепловые сети; 39-наружные сети канализации; 81-наружные сети электроснабжения	51-наружные сети водопровода; 65-тепловые сети; 39-наружные сети канализации; 81-наружные сети электроснабжения
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	мм	Наружные сети водопровода: d-110, полиэтилен. Тепловые сети: d-89, сталь. Наружные сети канализации: d-160, полиэтилен. Наружные сети	Наружные сети водопровода: d-110, полиэтилен. Тепловые сети: d-89, сталь. Наружные сети канализации: d-160, полиэтилен. Наружные сети

		электроснабжения: 6 КЛ-0,4кВ, 4 АВВГ-LS 4*150, 2 АВВГ-LS 4*240	электроснабжения: 6 КЛ-0,4кВ, 4 АВВГ-LS 4*150, 2 АВВГ-LS 4*240
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: здания-многоквартирного дома (р.п. Маркова, квартал Стрижи, дом 12) - подготовлен 15.04.2019 Манаковым Антоном Александровичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера 38-15-740, выдан 24.02.2015 министерством имущественных отношений Иркутской области, дата внесения в реестр 04.03.2015;

сооружения (наружные сети электроснабжения) - подготовлен 19.04.2019 Манаковым Антоном Александровичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера 38-15-740, выдан 24.02.2015 министерством имущественных отношений Иркутской области, дата внесения в реестр 04.03.2015;

сооружения (наружные сети канализации) - подготовлен 19.04.2019 Манаковым Антоном Александровичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера 38-15-740, выдан 24.02.2015 министерством имущественных отношений Иркутской области, дата внесения в реестр 04.03.2015;

сооружения (тепловые сети) - подготовлен 25.04.2019 Манаковым Антоном Александровичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера 38-15-740, выдан 24.02.2015 министерством имущественных отношений Иркутской области, дата внесения в реестр 04.03.2015;

сооружения (наружные сети водопровода) - подготовлен 19.04.2019 Манаковым Антоном Александровичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера 38-15-740, выдан 24.02.2015 министерством имущественных отношений Иркутской области, дата внесения в реестр 04.03.2015.

Глава Марковского МО

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

Г.Н. Шумихина
(подпись)

Г.Н. Шумихина
(расшифровка подписи)



20 19 г.