

Кому: Обществу с ограниченной
(наименование застройщика,
ответственностью «Специализированный
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
застройщик «Смарт-Инвест»
полное наименование организации - для
432017, г. Ульяновск,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Транспортная, д. 2А
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 26.12.2019

№ 73-73-158-2019

I. Управление архитектуры и градостроительства администрации города Ульяновска

(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,

Многоквартирный жилой дом

(наименование объекта (этажа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ульяновская область, г. Ульяновск, Железнодорожный район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

ул. Набережная р. Свияги, 81А

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 73:24:010102:697

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 73-73-771-2018, дата выдачи 21.12.2018, орган, выдавший разрешение на
строительство **Управление архитектуры и градостроительства администрации города**
Ульяновска

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			

Строительный объем – всего	куб. м	17 739,0	19 298,0
в том числе надземной части	куб. м	16 624,0	18 175,0
Общая площадь	кв. м	4 834,80	4 980,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	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	шт.	-	-
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			
2.2.1. Многоквартирный жилой дом			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	3 423,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	634,7
Количество этажей	шт.	12	12
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	-	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	39	39/3423,8

1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	10	10/685,3
3-комнатные	шт./кв. м	29	29/2738,5
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	3 621,98	3 628,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		система водоснабжения (централизованная) система водоотведения (централизованная) система электроснабжения, система газоснабжения, система диспетчеризации лифтов, система связи	система водоснабжения (централизованная) система водоотведения (централизованная) система электроснабжения, система газоснабжения, система диспетчеризации лифтов, система связи
Лифты	шт.	-	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные, сборные железобетонные	монолитные железобетонные, сборные железобетонные
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		сборные железобетонные многопустотные плиты	сборные железобетонные многопустотные плиты
Материалы кровли		рулонный кровельный материал Техноласт ЭКП	рулонный кровельный материал Техноласт ЭКП
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		«Высокий» В	«Высокий» В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	0,0192	0,0190
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Плиты минераловатные теплоизоляционные ИЗОЛ ФШ 150 толщ. 120 мм; плиты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем т.м. «ISOVER» ИЗОВЕР ФАСАД толщ. 120 мм	Плиты минераловатные теплоизоляционные ИЗОЛ ФШ 150 толщ. 120 мм; плиты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем т.м. «ISOVER» ИЗОВЕР ФАСАД толщ. 120 мм
Заполнение световых проемов		Блоки оконные – пластиковый переплет одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом	Блоки оконные – пластиковый переплет одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом

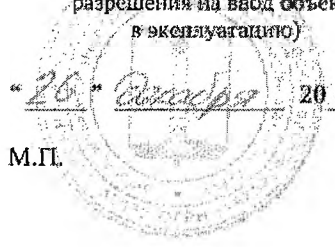
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
18.10.2019, кадастровый инженер – Максимов Александр Иванович, № 73-14-219
от 06.03.2014, Департамент государственного имущества и земельных отношений
Ульяновской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в
государственный реестр кадастровых инженеров 10.04.2014

Начальник Управления
архитектуры и
градостроительства
администрации
города Ульяновска

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

“26” Октября 20 19 г.

М.П.



(подпись)

Н.А.Гордеева

(расшифровка подписи)