

Кому: ООО «МСК-Строй»  
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество) - для граждан,  
полное наименование организации - для юридических лиц),  
Пензенская область, г. Пенза, ул. Московская, д. 74  
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 24.07.2019 г.

58-RU58505302-114-2018

**I. Администрация Бессоновского района Пензенской области**

(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,

**Многоквартирный жилой дом по ул. Южная 2А в с. Бессоновка, Бессоновский района Пензенской области**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией,

кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Пензенская область, Бессоновский район, с.Бессоновка, ул. Южная, земельный участок 2 «А»**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **58:05:0060501:763**

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №58-RU58505302-114-2018

дата выдачи 03.04.2018

орган, выдавший разрешение на строительство: **Отдел градостроительства администрации Бессоновского района**

**II. Сведения об объекте капитального строительства**

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	<b>9068.00</b>	<b>9068.00</b>
в том числе надземной части	куб. м	—	—
Общая площадь	кв. м	<b>1982.84</b>	<b>1982.84</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	—	—
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	—	—
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест	—	—	—
Количество помещений	—	—	—
Вместимость	—	—	—
Количество этажей	—	—	—
в том числе подземных	шт.	—	—
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	—	—	—
Лифты	шт.	—	—
Эскалаторы	шт.	—	—
Инвалидные подъемники	шт.	—	—
Материалы фундаментов	шт.	—	—
Материалы стен	—	—	—
Материалы перекрытий	—	—	—
Материалы кровли	—	—	—
Иные показатели	—	—	—
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>1742.04</b>	<b>1742.04</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	<b>203</b>	<b>203</b>
Количество этажей	шт.	<b>3</b>	<b>3</b>

в том числе подземных	шт.	–	–
Количество секций		–	–
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	секций	–	–
1-комнатные	шт./кв. м	30/1089.8	30/1089.8
2-комнатные	шт./кв. м	12/652.2	12/652.2
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)	шт./кв. м	1779.84	1779.84
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	кв. м	–	–
Лифты		–	–
Эскалаторы	шт.	–	–
Инвалидные подъемники	шт.	–	–
Материалы фундаментов	шт.	ж/б блоки	ж/б блоки
Материалы стен	–	Панели, кирпич	Панели, кирпич
Материалы перекрытий	–	ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли	–	рулонные наплавляемые	рулонные наплавляемые
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	–	–	–
Эскалаторы	шт.	–	–
Инвалидные подъемники	шт.	–	–
Материалы фундаментов	шт.	–	–
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: площадь застройки	–	–	–

### 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	–	–	–
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	кВт*ч/м2	–	–
Заполнение световых проемов	–	–	–

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 23.05.2019 года, кадастровый инженер Теплякова Е.В. квалификационный аттестат № 58-16-400

Начальник отдела градостроительства,  
главный архитектор района

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

(подпись)

И.В. Шуляк  
(расшифровка подписи)

« 24 » июля 2019 г.  
М.П.