

Кому: Обществу с ограниченной  
(наименование застройщика  
ответственностью «ИнвестМонтажСтрой»  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
  
полное наименование организации – для  
РФ, г. Волгоград, ул. Липецкая, д. 8, оф. 6  
юридических лиц), его почтовый индекс  
  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 30.12.2020

№ Ru34304000-1757-  
2015

**Администрация городского округа город Михайловка**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

**Волгоградской области**

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,~~  
**многоквартирный жилой дом по ул. Поперечная, д. 26**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**РФ, Волгоградская область, город Михайловка, улица Поперечная, д. 26**

(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: 34:37:010213:44

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

**Ru34304000-1757-**

№ 2015, дата выдачи 25.09.2016, орган, выдавший разрешение на строительство: **администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области.**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
1.1. Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: <b>многоквартирный жилой дом по ул. Поперечная, д. 26</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	<b>10552,66</b>	<b>10552,66</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>10552,66</b>	<b>10552,66</b>
Общая площадь	кв. м	<b>2731,32</b>	<b>2731,32</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
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			

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2574,12	2574,12
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	48/2731,32	48/2731,32
1-комнатные	шт./кв. м	30/1282,2	30/1282,2
2-комнатные	шт./кв. м	18/1201,8	18/1201,8
3-комнатные	шт./кв. м	0/0	0/0
4-комнатные	шт./кв. м	0/0	0/0
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	0/0	0/0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2562,6	2562,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитные ж/б фундаменты лента	Монолитные ж/б фундаменты лента
Материалы стен		Силикатный кирпич с наружным утеплением и отделкой по системе «Ceresit»	Силикатный кирпич с наружным утеплением и отделкой по системе «Ceresit»
Материалы перекрытий		Сборные железобетонные многопустотные плиты	Сборные железобетонные многопустотные плиты
Материалы кровли		Унифлекс 2 слоя	Унифлекс 2 слоя
Иные показатели: количество секций	шт.	2	2

### 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 (общая площадь нежилых помещений)			

### 4. Линейные объекты

Категория (класс)			
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 <sup>12</sup>			

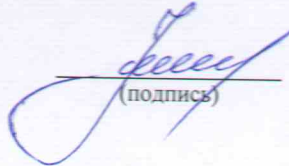
### 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Волгоградская область, город Михайловка, ул. Поперечная, 26, дата подготовки технического плана 24.11.2020, кадастровый инженер – Ребрина Галина Викторовна, СРО «Кадастровые инженеры юга», квалификационный аттестат № 34-14-509, дата выдачи аттестата 04.04.2014, дата внесения в ГРКИ первой записи о кадастровом инженере 17.04.2014.

**И.о. заместителя главы  
городского округа город  
Михайловка Волгоградской  
области по жилищно-  
коммунальному хозяйству**

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

  
(подпись)

**И.В. Бахолдина**  
(расшифровка подписи)

« 30 » декабря 20 20 г.

