



## РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

№ 43-RU43306000-042жс-2017  
от « 22 » декабря 2017г.

Кому: **Обществу с ограниченной  
ответственностью  
"ВятПромСтрой"**

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),

610020, г.Киров, ул.К.Либкнехта, д.55

его почтовый адрес и индекс, адрес электронной почты)

### I. Администрация муниципального образования «Город Киров»

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает  
ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства

#### **Многоквартирный жилой дом переменной этажности со встроенными помещениями общественного назначения и встроенной автостоянкой**

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

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Кировская обл., г.о. город Киров, Первомайский р-н,  
г.Киров, ул.Труда, д.15

(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: **43:40:000257:312**

строительный адрес: Кировская обл., г.Киров, Первомайский р-н, г.Киров, ул.Труда, д.13-15

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство  
№43-RU43306000-248-2015, дата выдачи «30» июля 2015г.,

орган, выдавший разрешение на строительство – администрация МО «Город Киров»

### 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	20900,5	20900,5
в том числе надземной части	куб. м	18141,8	18141,8
Общая площадь	кв. м	5108,8	6316
Площадь встроенных помещений	кв. м	840,4	877,3
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3433,4	3503
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1306,2	2045,2
Количество этажей	шт.	5/8	5/8
в том числе подземных		Цокольный этаж	Цокольный этаж
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв. м	53/3802,6	51/3503

1-комнатные	шт./кв. м	19/738,5	17/761,1
2-комнатные	шт./кв. м	7/468,2	7/528,9
3-комнатные	шт./кв. м	20/1838,2	19/1961,5
4-комнатные и более	шт./кв. м	7/758,9	8/1019,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3802,6	4270,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение	
Лифты	шт.	1	1
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
3. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	нормальный		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Техновест стандарт ТУ 5762-005-17925162-2003		
Заполнение световых проемов	Оконные блоки из ПВХ, конструкция с двухкамерным стеклопакетом		
4. Материалы конструкций			
Материалы фундаментов	сборные железобетонные фундаментные плиты и блоки		
Материалы стен	кирпич		
Материалы перекрытий	ж/б плиты		
Материалы кровли	рулонный материал "Унифлекс"		

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 01.11.2017. Кадастровый инженер – Ведерников Артем Вячеславович, квалификационный аттестат – 43-12-222.

Заместитель главы  
 администрации города Кирова  
 (должность уполномоченного лица органа,  
 осуществляющего выдачу разрешения на  
 строительство)



*(Handwritten signature)*  
 (подпись)

Р.А.Морозов  
 (расшифровка подписи)