



## РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

№ 43-RU43306000-065ж-2016

от « 08 » декабря 2016г.

Кому: обществу с ограниченной  
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,  
**ответственностью фирма "СТЭН"**  
полное наименование организации – для юридических лиц),  
610016, г.Киров, Октябрьский р-н,  
ул.Чернышевского, д.7  
(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, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта

### Многоквартирный жилой дом

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

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Кировская обл., г.Киров, Октябрьский р-н,  
ул.Орджоникидзе, д.24

(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: **43:40:000049:162**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

№RU43306000-304, дата выдачи «16» октября 2014г.,

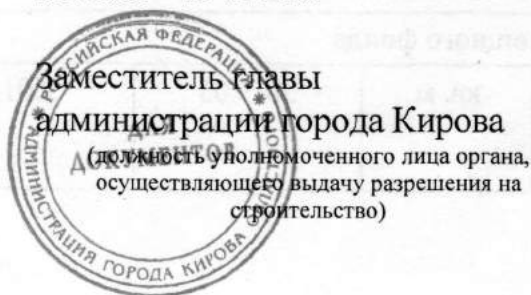
орган, выдавший разрешение на строительство – администрация МО «Город Киров»

### 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	31641,6	31641,6
в том числе надземной части	куб. м	29304,92	29304,92
Общая площадь	кв. м	8529,7	8529,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	1788,68	1646,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	77,42	75,5
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5619,05	5601,4

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1788,68	1646,1
Количество этажей	шт.	1 секция – 15 2 секция - 11	1 секция – 15 2 секция - 11
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв. м	118/5619,05	118/5601,4
1-комнатные	шт./кв. м	62/2232	62/2225
2-комнатные	шт./кв. м	44/2418,12	44/2408,3
3-комнатные	шт./кв. м	12/968,6	12/968,1
4-комнатные и более	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6002,9	6039,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
фундамент	ж/б блоки		
стены	кирпич		
перекрытие	железобетонные плиты		
кровля	мягкая кровля		
3. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		"В" высокий	"В" высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м <sup>2</sup>	67,81 – 1 секция 71,91 – 2 секция	67,81 – 1 секция 71,91 – 2 секция
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		плиты из минеральных волокон ЕВРО ТИЗОЛ ВЕНТ	плиты из минеральных волокон ЕВРО ТИЗОЛ ВЕНТ
Заполнение световых проемов		окна ПВХ	окна ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 17.11.2016. Кадастровый инженер – Кайгородцев Максим Сергеевич, квалификационный аттестат – 43-12-216.



*(подпись)*

Р.А.Морозов  
(расшифровка подписи)