



**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В
ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ 43-RU43306000-048ж-2016

от « 28 » сентября 2016г.

Кому: **Обществу с ограниченной
ответственностью торговому дому
"Кировснабком"**

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

полное наименование организации – для юридических лиц).

610010, г. Киров, ул. Герцена, д. 9а

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 со встроенными помещениями
общественного назначения и встроенно-пристроенной
подземной автостоянкой**

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

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Кировская обл.,
г. Киров, Первомайский р-н, ул. Урицкого, д. 10

(распоряжение заместителя главы администрации г. Кирова от 07.09.2016 №3604-зр)

(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: **43:40:000327:494**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №RU43306000-239, дата выдачи «05» сентября 2014г.,

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

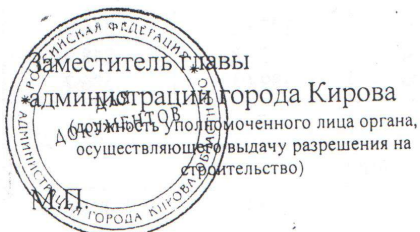
II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	24263,6	24263,6
в том числе надземной части	куб. м	5169,7	5169,7
Общая площадь	кв. м	5735,85	6688,3
Площадь нежилых помещений общего пользования	кв. м	580,5	580,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений, в том числе:	кв. м	1235,41	1201,6
- площадь помещений хозяйственных кладовок,	кв. м	373,02	366,0
- площадь помещений общественного назначения,	кв. м	273,38	248,9
- площадь подземной автостоянки	кв. м	589,01	586,7
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3943	3943

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1815,91	1782,1
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв. м	47/4086,8	47/4086,8
1-комнатные	шт./кв. м	17/1228,6	17/1228,6
2-комнатные	шт./кв. м	22/1969,2	22/1969,2
3-комнатные	шт./кв. м	5/546,5	5/546,5
4-комнатные и более	шт./кв. м	3/342,5	3/342,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4086,8	4086,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, водотведение	
3. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		«А»-«Высший»	«А»-«Высший»
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Кирпич силикатный, минераловатные плиты, кирпич керамический	Кирпич силикатный, минераловатные плиты, кирпич керамический
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ	Окна ПВХ
4. Материалы конструкций			
Материалы фундаментов	Железобетонные ленточные и свайные		
Материалы стен	Кирпич силикатный полнотелый минераловатные плиты, кирпич керамический		
Материалы перекрытий	Сборные железобетонные плиты марки ПБ		
Материалы кровли	Минераловатные плиты, кровля совмещенная скатная, деревянная стропильная, покрытие листы металлочерепицы		

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 09.09.2016

Кадастровый инженер – Долгих Александр Олегович, квалификационный аттестат – 43-11-148



(Handwritten signature)
(подпись)

Р.А.Морозов
(расшифровка подписи)