



Кому: Открытому акционерному обществу "Кирово-Чепецкое управление строительства"

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

полное наименование организации – для юридических лиц),
610035, г.Киров, Ленинский р-н,
ул.Производственная, д.21

его почтовый адрес и индекс, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В
ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ 43-RU43306000-017жс-2016
от « 26 » мая 2016г.

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

16-этажный жилой дом (I этап строительства)

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

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Кировская обл., г.Киров, Ленинский р-н, ул.Сурикова, д.37

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

на земельных участках с кадастровыми номерами: **43:40:000423:86, 43:40:000423:87, 43:40:000423:4356**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №RU43306000-277, дата выдачи «17» октября 2013г.,

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	34001,99	33472,0
Общая площадь	кв. м	7175,87	9866,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	2100,4	2100,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключ. балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5539,76	5223,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2100,4	2100,4
Количество этажей	шт.	17	17

в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв. м	208/6409,6	208/6008,8
1-комнатные	шт./кв. м	63/-	63/2544,2
1-комнатные, совмещенные с кухней	шт./кв. м	145/-	145/3464,6
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные и более	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6409,6	6008,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, отопление, водоснабжение, канализование, сети связи и сигнализации	
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	сваи ж/б с ростверком		
Материалы стен	3-х слойные		
Материалы перекрытий	ж/б плиты		
Материалы кровли	рулонная, 2 слоя "Унифлекса" по ТУ-5774-001-17925162-99		
3. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		"В" - "Нормальный"	"В" - "Нормальный"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/м ² С сутки	18,3	18,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель "Эковер- стандарт"	минераловатный утеплитель "Эковер- стандарт"
Заполнение световых проемов		окна ПВХ ГОСТ 23166-99	окна ПВХ ГОСТ 23166-99

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 12.04.2016. Кадастровый инженер – Шипелов Дмитрий Владимирович, квалификационный аттестат – 43-14-339

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

М.П. ДОКУМЕНТОВ



(подпись)

Р.А.Морозов
(расшифровка подписи)