



**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В
ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ 43-RU43306000-088-2019

от « 30 » июля 2019г.

Кому: АО "Кировский сельский

**(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,
строительный комбинат"**

полное наименование организации – для юридических лиц),

610010, г.Киров, Нововятский р-н,

мкр.Радужный, ул. Производственная,

д. 9

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 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.о. город Киров,

г.Киров, ул. Монтажников, д. 19

(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: **43:40:000112:15**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

№RU43306000-396, дата выдачи «20» декабря 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 | 66640,74 | 66640,74 |
| в том числе надземной части | куб. м | 2876,76 | 2876,76 |
| Общая площадь | кв. м | 15960,2 | 15960,2 |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений 1 этажа | кв. м | 701,54 | 692,1 |
| Площадь подземной автостоянки | кв.м | 711,24 | 697,4 |
| Количество машино-мест | шт. | 20 | 20 |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты непроизводственного назначения. Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и | кв. м | 9927,69 | 9930,1 |

| | | | |
|--|---------------------------------|--|-------------------|
| террас) | | | |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | 2974,28 | 2886,7 |
| Количество этажей | шт. | 21 | 21 |
| в том числе подземных | | 1 | 1 |
| Количество секций | секций | 1 | 1 |
| Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе: | шт./кв. м | 189/9927,69 | 188/9930,1 |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 19/803,36 | 17/718,3 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 150/7497,48 | 150/7402,0 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 20/1626,85 | 21/1809,8 |
| 4-комнатные и более | шт./кв. м | -/- | -/- |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 10343,87 | 10338,6 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение | |
| Лифты | шт. | 2 | 2 |
| Материалы фундаментов | монолитная железобетонная плита | | |
| Материалы стен | кирпич | | |
| Материалы перекрытий | ж/б плиты | | |
| Материалы кровли | рулонная | | |
| 3. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | "С" - нормальный | "С" - нормальный |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м2 | 23 | 23 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | базальтовая плита | базальтовая плита |
| Заполнение световых проемов | | оконный блок ПВХ | оконный блок ПВХ |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 08.07.2019.
Кадастровый инженер – Парфенов Антон Сергеевич, квалификационный аттестат – 43-12-233.

И.о. заместителя главы
Администрации города Кирова

(должность, уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

М.П.

(подпись)

А.Н. Зудилов

(расшифровка подписи)

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № 43-RU43306000-088-2019 от 30.07.2019