



РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

№ 43-RU43306000-142-2019
от « 27 » ноября 2019г.

Кому: **ООО Специализированному**

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

застройщику «Железно»

полное наименование организации – для юридических лиц),

610020, г.Киров, пр-д Динамовский, д. 4

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 в составе комплексной застройки в районе сл.Шулай, Нововятского района г.Кирова (квартал № 12)

(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. Героя Рослякова, д. 5

(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: **43:40:000735:37**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №43-RU43306000-353-2018, дата выдачи «26» июня 2018г.,

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 | 28929,18 | 28929,18 |
| в том числе надземной части | куб. м | 24831,76 | 24831,76 |
| Общая площадь | кв. м | 6638,67 | 7087,3 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | 52,2 | 52,2 |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты производственного назначения. Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 4959,8 | 4963,1 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том | кв. м | 52,2 | 52,2 |

| | | | |
|--|--|---|---------------------------|
| число площадь общего имущества в многоквартирном доме | | | |
| Количество этажей | шт. | 3-5 | 3-5 |
| в том числе подземных | | 1 | 1 |
| Количество секций | секций | 6 | 6 |
| Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе: | шт./кв. м | 99/5214,03 | 99/5221,6 |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 28/- | 28/982,2 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 61/- | 61/3438,2 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 10/- | 10/801,2 |
| 4-комнатные и более | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 5214,03 | 5221,6 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение, слаботочные сети | |
| Лифты | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | свайные ленточные с монолитным ж/б ростверком | | |
| Материалы стен | кирпичная кладка, утеплитель, вентилируемый фасад | | |
| Материалы перекрытий | сборные ж/б плиты | | |
| Материалы кровли | рулонная из битумных и битумно-полимерных материалов | | |
| 3. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | D | D |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | | |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | минераловатный утеплитель | минераловатный утеплитель |
| Заполнение световых проемов | | ПВХ | ПВХ |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 18.11.2019. Кадастровый инженер – Мишарин Михаил Александрович, квалификационный аттестат – 43-15-407.

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




(подпись)

Р.А. Морозов
(расшифровка подписи)

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № 43-RU43306000-142-2019 от 27.11.2019