



**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В
ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ 43-RU43306000-076-2018
от « 10 » августа 2018г.

Кому: ООО "Кировспецмонтаж"

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

полное наименование организации – для юридических лиц),
610048, г.Киров, Ленинский р-н,
ул.Воровского, д.161

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

Многоэтажный многоквартирный жилой дом

(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.Мостовицкая, д.13

(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: **43:40:000515:2885**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №43-RU43306000-069-2016, дата выдачи «12» апреля 2016г.,

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 | 31699,3 | 31699,3 |
| в том числе надземной части | куб. м | 30209,4 | 30209,4 |
| Общая площадь | кв. м | 8838 | 8958,5 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты непромышленного назначения. Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 6160 | 6192,5 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в | кв. м | - | 1123,5 |

| | | | |
|--|---|--|--------------------------|
| многоквартирном доме | | | |
| 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 | 120/6355 | 120/6386,9 |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 31/1258,7 | 31/1263 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 59/3009,3 | 59/3023,9 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 30/2087 | 30/2100 |
| 4-комнатные и более | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 6355 | 6386,9 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, сети связи | |
| Лифты | шт. | 2 | 2 |
| Материалы фундаментов | монолитный железобетонный ростверк на свайном основании | | |
| Материалы стен | силикатный кирпич с утеплителем и облицовкой керамогранитом | | |
| Материалы перекрытий | сборные ж/б плиты | | |
| Материалы кровли | совмещенная рулонная | | |
| 3. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | повышенный | повышенный |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | 118,5 | 97,64 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | минеральная вата | минеральная вата |
| Заполнение световых проемов | | двухкамерный стеклопакет | двухкамерный стеклопакет |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 25.06.2018. Кадастровый инженер – Березина Татьяна Сергеевна, квалификационный аттестат – 43-12-246.




(подпись)

Р.А.Морозов
(расшифровка подписи)