



Кому: Обществу с ограниченной  
ответственностью  
"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)

## РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

№ 43-RU43306000-046ж-2016  
от « 23 » сентября 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~~

### Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения

(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.Мостовицкая, д.10

(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: **43:40:000515:2542**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №RU43306000-325, дата выдачи «05» ноября 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            | 35361,1    | 35361,1    |
| в том числе надземной части  | куб. м            | 32125,59   | 32125,59   |
| Общая площадь  | кв. м             | 8864,7     | 9320,5     |
| Площадь нежилых помещений  | кв. м             | 1819,2     | 1852,3     |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений                                     | кв. м             | 710,7      | 743,8      |
| Количество зданий, сооружений  | шт.               | 1          | 1          |
| 2.2. Объекты жилищного фонда   |                   |            |            |
| Общая площадь жилых помещений (за исключ. балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м             | 5576       | 5583,8     |
| Общая площадь нежилых помещений, в том                                       | кв. м             | 1108,5     | 1108,5     |



|  |  |  |                          |
|--|--|--|--------------------------|
| число площадь общего имущества в доме  |  |  |                          |
| Количество этажей  | шт.  | 11   | 11                       |
| в том числе подземных  |  | 1  | 1                        |
| Количество секций  | секций   | 3  | 3                        |
| Количество квартир/общая площадь, всего,<br>в том числе:   | шт./кв. м  | 120/5946,2   | 119/5955,2               |
| 1-комнатные  | шт./кв. м  | 65/2277,8  | 63/2205,9                |
| 2-комнатные  | шт./кв. м  | 14/769,6   | 16/881,4                 |
| 3-комнатные  | шт./кв. м  | 41/2903  | 40/2867,9                |
| 4-комнатные и более  | шт./кв. м  | -/-  | -/-                      |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)   | кв. м  | 5946,2   | 5955,2                   |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения  |  | водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, слаботочные сети |                          |
| Лифты  | шт.  | 3  | 3                        |
| Эскалаторы   | шт.  | -  | -                        |
| Инвалидные подъемники  | шт.  | -  | -                        |
| Материалы фундаментов  | забивные цельные ж/б сваи, ростверк монолитный ж/б, фундаментные блоки |  |                          |
| Материалы стен   | кирпич   |  |                          |
| Материалы перекрытий   | ж/б плиты  |  |                          |
| Материалы кровли   | стеклоэласт ТКП, стеклоэласт ТПП                                       |  |                          |
| 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   | 27,5   | 26,8                     |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций   |  | мин. вата "Технофас"   | мин. вата "Технофас"     |
| Заполнение световых проемов  |  | двухкамерный стеклопакет   | двухкамерный стеклопакет |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 22.09.2016. Кадастровый инженер – Дубровина Ольга Владимировна, квалификационный аттестат – 43-14-341

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



(подпись)

Р.А.Морозов  
(расшифровка подписи)