



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-RU43306000-102-2018

от « 07 » сентября 2018г.

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.о. город Киров, г.Киров, ул.Мостовицкая, д.7

(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: **43:40:000515:2876**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №RU43306000-063, дата выдачи «20» марта 2015г.,

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 | 37984,4 | 37984,4 |
| в том числе надземной части | куб. м | 35722,6 | 35722,6 |
| Общая площадь | кв. м | 10712,0 | 10176,4 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | 2074,9 |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | 294,4 | 315,9 |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| 2.2. Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 6409,3 | 6538,0 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в доме | кв. м | - | 1759,0 |

| | | | |
|--|---|--|--------------------------------|
| Количество этажей | шт. | 14-16 | 14-16 |
| в том числе подземных | | 1 | 1 |
| Количество секций | секций | 2 | 2 |
| Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе: | шт./кв. м | 163/6930,4 | 151/7039,2 |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 126/4322,6 | 63/2246,2 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 24/1593,7 | 54/2484,4 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 13/1014,1 | 34/2308,6 |
| 4-комнатные и более | шт./кв. м | -/- | -/- |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 6930,4 | 7039,2 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, слаботочные сети | |
| Лифты | шт. | 4 | 4 |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | забивные цельные ж/б сваи, ростверк монолитный ж/б | | |
| Материалы стен | газосиликатные блоки | | |
| Материалы перекрытий | ж/б плиты | | |
| Материалы кровли | рулонная 2-х слойная, с внутренним водостоком | | |
| 3. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | нормальный | нормальный |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт.ч/м2 | 115,54 | 115,54 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | минеральная вата "Технофас" | минеральная вата "Технофас" |
| Заполнение световых проемов | | двухкамерный стеклопакет | двухкамерный стеклопакет |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 20.07.2018. Кадастровый инженер – Дубровина Ольга Владимировна, квалификационный аттестат – 43-14-341.

Заместитель главы

Администрации города Кирова

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

ДЛЯ
ДОКУМЕНТОВ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № 43-RU43306000-102-2018 от 07.09.2018

(подпись)

Р.А.Морозов

(расшифровка подписи)