



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ул Сибирская, 15, г Пермь, 614000. Тел. (342)212-72-57, факс (342)212-68-28  
E-mail: dga@gorodperm.ru  
ОКПО 37021468, ОГРН 1115902013061, ИНН 5902293820

Кому:

Общество с ограниченной ответственностью "Пермь-Билдинг,Лтд", ИНН 5902167198, 614000,  
г. Пермь, ул.Петропавловская, 19

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 21.03.2019

№ 59-RU90303000-165-2014

I. Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми, руководствуясь 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; законченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

**Жилой дом со встроенными помещениями (1 этап строительства)**

расположенного по адресу:

**Пермский край, г. Пермь, Ленинский р-н, ул. Монастырская, 70**

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

**59:01:4410007:26**

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-165-2014/5, дата выдачи 18.03.2019, орган, выдавший разрешение на строительство Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми.

II. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя  | Ед. изм. | По проекту | Фактически |
|--|----------|------------|------------|
| <b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>                                  |          |            |            |
| Строительный объем - всего   | куб. м   | 23 676,06  | 23 676,00  |
| в том числе надземной части  | куб. м   |            |            |
| Общая площадь  | кв. м    | 6 566,22   | 6 566,20   |
| Площадь нежилых помещений  | кв. м    |            |            |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений   | кв. м    |            |            |
| Количество зданий, сооружений  | шт.      | 1          | 1          |
| <b>2. Объекты производственного назначения</b>   |          |            |            |
| 2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) |          |            |            |
| Количество мест  |          |            |            |
| Количество помещений   |          |            |            |
| Вместимость  |          |            |            |
| Количество этажей  |          |            |            |
| в том числе подземных  |          |            |            |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения  |          |            |            |

|  |              |               |               |
|--|--------------|---------------|---------------|
| Лифты  | шт.          |               |               |
| Эскалаторы   | шт.          |               |               |
| Инвалидные подъемники  | шт.          |               |               |
| Материалы фундаментов  |              |               |               |
| Материалы стен   |              |               |               |
| Материалы перекрытий   |              |               |               |
| Материалы кровли   |              |               |               |
| Иные показатели:   |              |               |               |
| <b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>  |              |               |               |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)             | кв. м        | 2 567,47      | 2 538,40      |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м        |               |               |
| Количество этажей  | этажей       | 7             | 7             |
| в том числе подземных  | этажей       | 2             | 2             |
| Количество секций  | секций       |               |               |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:   | штук / кв. м | 24 / 2 567,47 | 24 / 2 538,40 |
| 1-комнатные  | штук / кв. м | 8 /           | 8 / 516,40    |
| 2-комнатные  | штук / кв. м | 4 /           | 4 / 407,90    |
| 3-комнатные  | штук / кв. м | 12 /          | 12 / 1 614,10 |
| 4-комнатные  | штук / кв. м | /             | /             |
| более чем 4-комнатные  | штук / кв. м | /             | /             |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)                   | кв. м        | 2 637,16      | 2 606,00      |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения  |              |               |               |
| Лифты  | шт.          |               |               |
| Эскалаторы   | шт.          |               |               |
| Инвалидные подъемники  | шт.          |               |               |
| Материалы фундаментов  |              |               |               |
| Материалы стен   |              |               | Кирпичные     |
| Материалы перекрытий   |              |               |               |
| Материалы кровли   |              |               |               |
| Иные показатели:   |              |               |               |
| Площадь (мастерской на отм. - 3,600)   | кв.м.        | 336,15        | 328,40        |
| Площадь (мастерской на отм. - 0,000)   | кв.м.        | 430,90        | 432,30        |
| Количество (машиномест)  | шт           | 27            | 27            |
| Площадь (мастерской на отм. - 4,500)   | кв.м.        | 330,79        | 316,20        |
| <b>3. Объекты производственного назначения</b>   |              |               |               |
| Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:    |              |               |               |
| Тип объекта  |              |               |               |
| Мощность   |              |               |               |
| Производительность   |              |               |               |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения  |              |               |               |
| Лифты  | шт.          |               |               |

|   |     |         |         |
|---|-----|---------|---------|
| Эскалаторы  | шт. |         |         |
| Инвалидные подъемники   | шт. |         |         |
| Материалы фундаментов   |     |         |         |
| Материалы стен  |     |         |         |
| Материалы перекрытий  |     |         |         |
| Материалы кровли  |     |         |         |
| Иные показатели:  |     |         |         |
| <b>4. Линейные объекты</b>  |     |         |         |
| Категория (класс)   |     |         |         |
| Протяженность   |     |         |         |
| Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)  |     |         |         |
| Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб   |     |         |         |
| Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи   |     |         |         |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность  |     |         |         |
| Иные показатели:  |     |         |         |
| <b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b> |     |         |         |
| Класс энергоэффективности здания  |     | Высокий | Высокий |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади   |     |         |         |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций  |     |         |         |
| Заполнение световых проемов   |     |         |         |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

1) Дата подготовки: 13.02.2019, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Савич Оксана Викторовна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-14-930, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 15.12.2014, орган исполнительной власти, выдавший квалификационный аттестат: Министерство по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 15.03.2016

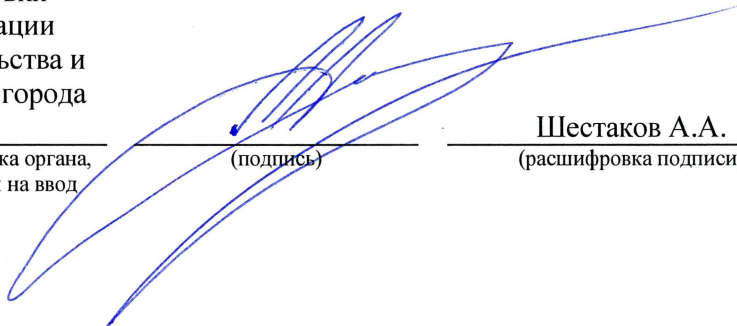
Начальник отдела подготовки разрешительной документации  
Департамента градостроительства и архитектуры администрации города



(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

21.03.2019

М.П.

  
(подпись)

Шестаков А.А.  
(расшифровка подписи)