



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 СтройФинанс, ИНН 5902888792, 614000,
Пермский край, город Пермь, Ленинский район, улица Петропавловская, 59

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 04.10.2018

№ 59-RU90303000-79-2009

1. 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;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и двухуровневой автостоянкой закрытого типа по ул.Осинская,13 в Ленинском районе города Перми. Корректировка.

расположенного по адресу:

Пермский край, г. Пермь, Ленинский р-н, ул. Осинская, 13

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

59:01:4410048:12

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-79-2009/5, дата выдачи 16.05.2018, 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 |
|---|----------|------------|------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем - всего | куб. м | 36 925,69 | 36 925,69 |
| в том числе надземной части | куб. м | | |
| Общая площадь | кв. м | 9 163,93 | 9 163,93 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | | |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | | |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты производственного назначения | | | |
| 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: | | | |
| 2.2. Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 4 916,30 | 4 916,30 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | | |
| Количество этажей | этажей | 20 | 20 |
| в том числе подземных | этажей | 2 | 2 |
| Количество секций | секций | | |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | штук / кв. м | 60 / 4 916,30 | 60 / 4 916,30 |
| 1-комнатные | штук / кв. м | 15 / 688,70 | 15 / 688,70 |
| 2-комнатные | штук / кв. м | 16 / 933,10 | 16 / 933,10 |
| 3-комнатные | штук / кв. м | 15 / 1 386,50 | 15 / 1 386,50 |
| 4-комнатные | штук / кв. м | 14 / 1 908,00 | 14 / 1 908,00 |
| более чем 4-комнатные | штук / кв. м | / | / |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 5 199,90 | 5 199,90 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| Лифты | шт. | | |
| Эскалаторы | шт. | | |
| Инвалидные подъемники | шт. | | |
| Материалы фундаментов | | | |
| Материалы стен | | Кирпичные | Кирпичные |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |
| Иные показатели: | | | |
| Площадь (автостоянки) | кв.м. | 1637,40 | 1637,4 |
| Площадь (офисы) | кв.м. | 835,9 | 835,9 |
| Площадь (встроенных административных помещений) | кв.м. | 918,36 | 918,36 |
| Количество (машиномест в автостоянке) | мест | 34 | 34 |
| 3. Объекты производственного назначения | | | |
| 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: | | | |

4. Линейные объекты

| | | | |
|--|--|--|--|
| 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: | | | |

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

| | | | |
|--|---|---------|---------|
| Класс энергоэффективности здания | 1 | 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: 28.09.2018, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Галкин Денис Валерьевич, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-12-668, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 08.10.2012, 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: 01.12.2015

Начальник отдела подготовки разрешительной документации

Департамента градостроительства и архитектуры администрации города

Перми

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


(подпись)

Ещенко В.В.
(расшифровка подписи)

