



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 Альянс-Строй, ИНН 5905294268, 614000,
Индустриальный р-н, ул Карпинского, 140, лит.Я

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 22.11.2016

№ 59-RU90303000-294-2014

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

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения по ул.Капитана Гастелло,10,12 в Индустриальном районе г.Перми
расположенного по адресу:

Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, ул. Капитана Гастелло, 10
на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

59:01:4416041:61

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-294-2014/2, дата выдачи 14.10.2016, 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 и эксплуатируемого объекта | | | |
| Строительный объем - всего | куб. м | 53 982,60 | 53 651,00 |
| в том числе надземной части | куб. м | | |
| Общая площадь | кв. м | 13 457,90 | 13 431,00 |
| 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 | 8 832,00 | 9 024,80 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | | |
| Количество этажей | этажей | 18 | 18 |
| в том числе подземных | этажей | 1 | 1 |
| Количество секций | секций | | |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | штук / кв. м | 180 / 8 832,00 | 180 / 9 024,80 |
| 1-комнатные | штук / кв. м | 120 / 4 845,00 | 120 / 4 913,70 |
| 2-комнатные | штук / кв. м | 30 / 1 665,00 | 30 / 1 691,80 |
| 3-комнатные | штук / кв. м | 30 / 2 322,00 | 30 / 2 419,30 |
| 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 | 9 378,00 | 9 569,60 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| Лифты | шт. | | |
| Эскалаторы | шт. | | |
| Инвалидные подъемники | шт. | | |
| Материалы фундаментов | | | |
| Материалы стен | | Смешанные | Смешанные |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |

| | | | |
|---|-----|---|---|
| Иные показатели | | Площадь (помещений общественного назначения на первом этаже): 634,4 кв.м. Площадь (помещений автостоянки): 587,1 кв.м. Площадь (помещений мест общего пользования): 2271,9 кв.м. Количество (машиномест подземной автостоянки): 15 кв.м. | Площадь (помещений общественного назначения на первом этаже): 648,5 кв.м. Площадь (помещений автостоянки): 607,8 кв.м. Площадь (помещений мест общего пользования): 2271,9 кв.м. Количество (машиномест подземной автостоянки): 15 кв.м. |
| 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 | | 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: 10.11.2016, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Шахмерданова Елена Вячеславовна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-16-1135, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 20.06.2016, орган исполнительной власти, выдавший квалификационный аттестат: , дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 01.07.2016



Первый заместитель начальника
департамента

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

22.11.2016

МП.

(подпись)

Лапшин Д.Ю.

(расшифровка подписи)