

Заполнение световых проемов

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

1) Дата подготовки: 06.12.2018, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Сероева Наталья Владимировна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-12-648, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 29.08.2012, 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: 12.08.2015

Начальник отдела подготовки разрешительной документации
Департамента градостроительства и архитектуры администрации города
Перми

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

07.12.2018
М.П.

(подпись)

Ещенко В.В.

(расшифровка подписи)



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
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 "Инженерно-строительная компания "Аркада", ИНН 5905296699, 614000, Пермский край, город Пермь, Ленинский район, улица Ленина, 58, офис 401/2

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 07.12.2018

№ 59-RU90303000-380-2016

I. Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми, руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию неэрозионного, 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 и подземной автостоянкой по ул.Пермская,17,21,23 в Ленинском районе города Перми (реконструкция незавершенного строительством многоквартирного жилого дома по ул.Пермская,17) 59:01:4410085:184
расположенного по адресу:

Пермский край, г. Пермь, Ленинский р-н, ул. Пермская, 17

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

59:01:4410085:27, 59:01:4410085:15, 59:01:4410085:26

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-380-2016/2, дата выдачи 31.10.2018, 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	89 514,00	89 517,00
в том числе надземной части	куб. м	70 334,00	70 079,00
Общая площадь	кв. м	25 093,10	25 048,30
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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	13 476,75	13 426,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		3 108,30
Количество этажей	этажей	9	9
в том числе подземных	этажей	1	1
Количество секций	секций	6	6
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	штук / кв. м	184 / 13 476,75	184 / 13 426,20
1-комнатные	штук / кв. м	55 /	55 / 808,80
2-комнатные	штук / кв. м	60 /	60 / 2045,80
3-комнатные	штук / кв. м	58 /	58 / 3 297,40
4-комнатные	штук / кв. м	11 /	11 / 850,90
более чем 4-комнатные	штук / кв. м	/	/
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	13 986,94	13 969,70
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			

Площадь офисных помещений	кв.м.	1204,19	1201,7
Площадь кладовых для жильцов	кв.м.	150,72	155,4
Количество кладовых для жильцов	шт.		29
Площадь подземной автостоянки (в т.ч. помещения автостоянки, кладовые для хранения багажа клиентов, места общего пользования)	кв.м.	4898,7	4852,3
Площадь помещений подземной автостоянки вместимостью 89 мест (в т. ч., проезды, коридоры, вспомогательные помещения)	кв.м.		3724,6
Вместимость подземной автостоянки	шт.	89	89
Площадь кладовых для хранения багажа клиентов	кв.м.	385,48	392,1
Количество кладовых для хранения багажа клиентов	шт.		64
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	Повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			