



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 Окулово 24, ИНН 5902030683, 614000, Пермский край, город Пермь, Ленинский район, улица Окулова, 24

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **08.10.2019**

№ **59-RU90303000-592-2016**

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; завершённого 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 и подземной автостоянкой

расположенного по адресу:

Пермский край, г. Пермь, Ленинский р-н, ул. Окулова, 24

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

59:01:4410007:686

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-592-2016/2, дата выдачи 26.08.2019, 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
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	7 8695,70	79 888,00
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	20 485,62	21 032,70
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	904,98	859,80
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	10 350,32	10 429,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	этажей	15	15
в том числе подземных	этажей	1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	штук / кв. м	164 / 10 350,32	164 / 10 429,30
1-комнатные	штук / кв. м	62 / 2 222,26	62 / 2 231,40
2-комнатные	штук / кв. м	42 / 2 358,38	42 / 2 373,30
3-комнатные	штук / кв. м	46 / 4 041,80	46 / 4 078,70
4-комнатные	штук / кв. м	13 / 1 560,92	13 / 1 578,30
более чем 4-комнатные	штук / кв. м	1 / 166,96	1 / 167,60
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10 749,40	10 829,20
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 (общая помещений подземной автостоянки)	кв.м.	2162,40	2063,9
Количество (мест подземной автостоянки)	шт	49	49
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			Очень 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: 08.10.2019, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Некрасова Юлия Радиковна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-11-480, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 18.10.2011, орган исполнительной власти, выдавший квалификационный аттестат: Агентство по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров: 17.10.2016

И.о. начальника управления
подготовки разрешительной
документации - начальника отдела
объектов капитального строительства
(должность уполномоченного сотрудника органа,
осуществляющего выдачу разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию)

08.10.2019

М.П.




(подпись)

Порталова В.С.
(расшифровка подписи)