



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 "Строительный комплекс "Пермский",
ИНН 5902137958, 614002, Пермский край, город Пермь, Свердловский район, улица
Чернышевского, 28, кв./оф. 14

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **30.12.2019**

№ **59-RU90303000-23-2017**

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.Окулова,29 в Ленинской районе города Перми
расположенного по адресу:

Пермский край, г. Пермь, Ленинский р-н, ул. Окулова, 29

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

59:01:4410008:21

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-23-2017/2, дата выдачи 30.08.2019, 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	30 184,52	31 093,00
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	7 149,98	7 504,50
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	4 474,19	4 502,10
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	этажей	7-9	7-9
в том числе подземных	этажей	1	1
Количество секций	секций	3	
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	штук / кв. м	74 / 4 474,19	74 / 4 502,10
1-комнатные	штук / кв. м	28 /	28 / 1 077,60
2-комнатные	штук / кв. м	23 /	23 / 1 486,00
3-комнатные	штук / кв. м	21 /	21 / 1 719,20
4-комнатные	штук / кв. м	2 /	2 / 219,30
более чем 4-комнатные	штук / кв. м	/	/
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4 629,79	4 658,00
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 общая офиса	кв.м.	31,52	33,7
Площадь общая магазина)	кв.м.	502,85	486,0
Площадь общая подземной автостоянки	кв.м.	1371,34	1316,5
Площадь общая встроенных помещений общественного назначения	кв.м.	534,37	519,7
Количество машиномест в подземной автостоянке	шт	27	27
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			Повышенный
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: 27.12.2019, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Белоусов Андрей Евгеньевич, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-10-46, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 16.11.2010, 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: 26.11.2010.

Начальник управления подготовки разрешительной документации -
начальник отдела объектов капитального строительства

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

(подпись)

Шестаков А.А.

(расшифровка подписи)

30.12.2019

М.П.

