



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 Специализированный застройщик Костычева, 32, ИНН 5903139193, 614031, Пермский край, город Пермь, Дзержинский район, улица Докучаева, 31

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 10.12.2019

№ 59-RU90303000-1000-2018

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 по ул. Костычева, 32 в Дзержинском районе

расположенного по адресу:

Пермский край, г. Пермь, Дзержинский р-н, ул. Костычева, 32

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

59:01:1710766:385

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-1000-2018/3, дата выдачи 18.09.2019, 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	53 189,66	53 152,00
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	14 716,43	14 737,70
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	10 232,13	10 248,80
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	этажей	12	12
в том числе подземных	этажей	1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	штук / кв. м	207 / 10 232,13	207 / 10 248,80
в том числе:			
1-комнатные	штук / кв. м	98 / 3 524,50	98 / 3 533,30
2-комнатные	штук / кв. м	70 / 3 702,71	70 / 3 711,00
3-комнатные	штук / кв. м	39 / 3 004,92	39 / 3 004,50
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	10 952,50	10 973,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен		Из прочих материалов	Из прочих материалов
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			
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: 02.12.2019, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Докучаева Инна Юрьевна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-16-1062, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 08.02.2016, 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: 05.05.2016

Начальник управления подготовки разрешительной документации - начальник отдела объектов капитального строительства

М.Е. (подпись)



(подпись)

Шестаков А.А.
(расшифровка подписи)