



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 "Жилой комплекс "Березовая роща", ИНН 5904285944, 614039, Пермский край, город Пермь, Свердловский район, Комсомольский проспект, 47

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **22.08.2018**

№ **59-RU90303000-563-2016**

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

Многоквартирный жилой дом по ул.Сокольской,123 в Кировском районе г.Перми расположенного по адресу:

Пермский край, г. Пермь, Кировский р-н, ул. Сокольская, 123

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

59:01:1713127:669

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-563-2016/2, дата выдачи 21.05.2018, 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	28 061,56	28 062,00
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	8 959,49	8 959,50
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	6 304,49	6 295,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	этажей	17	17
в том числе подземных	этажей	1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	штук / кв. м	133 / 6 304,49	133 / 6 295,50
1-комнатные	штук / кв. м	78 / 2 909,77	78 / 2 897,90
2-комнатные	штук / кв. м	43 / 2 438,02	43 / 2 440,00
3-комнатные	штук / кв. м	12 / 956,70	12 / 957,60
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	6 572,19	6 565,70
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен		Из мелких бетонных блоков	Из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			
Площадь (общая офиса №2)	кв.м.	107,91	109,2
Площадь (общая офиса №1)	кв.м.	48,4	48,5
Площадь (общая внеквартирных кладовых на отм. -2,640)	кв.м.	83,53	84,5
Площадь (общая внеквартирных индивидуальных колясочных на отм. 0,000)	кв.м.	29,72	29,5
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	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: 06.08.2018, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Капленко Лидия Владимировна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-15-986, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 01.07.2015, орган исполнительной власти, выдавший квалификационный аттестат: Министерство по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров: 13.07.2015

И.о. начальника отдела подготовки разрешительной документации департамента

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

22.08.2018

М.П.



(подпись)

Галкин С.В.

(расшифровка подписи)