



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 Современный квартал "Новый центр", ИНН 5948045146, 614513, Пермский край, Революции ул., дом 21, корпус А, офис 1

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 09.11.2017

№ 59-RU90303000-132-2014

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,

Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой
расположенного по адресу:

Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н, ул. Революции, 24

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

59:01:4410155:81

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-132-2014/2, дата выдачи 11.10.2017, 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	104 294,28	104 315,00
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	27 349,96	27 323,90
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	10 526,90	10 509,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	этажей	3-26	3-26
в том числе подземных	этажей	1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	штук / кв. м	170 / 10 526,90	170 / 10 509,50
1-комнатные	штук / кв. м	59 /	59 / 2 415,50
2-комнатные	штук / кв. м	60 /	60 / 3 693,80
3-комнатные	штук / кв. м	42 /	42 / 3 508,80
4-комнатные	штук / кв. м	9 /	9 / 891,40
более чем 4-комнатные	штук / кв. м	/	/
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10 963,53	10 961,40
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:			
Площадь (общая подземной автостоянки)	кв.м.	1888,57	1889,00
Площадь (общая позиция 2,блок Б)	кв.м.	5143,04	5146,50
Количество (этажей поз.2.Блок Б)	шт	3, в т.ч. 1 подземный	3, в т.ч. 1 подземный
Количество (этажей поз.4. Жилой дом. Блок Б)	шт	25	25
Количество (этажей поз.5.Подземная автостоянка)	шт	1	1
Площадь (общая позиции 1,блок А)	кв.м.	1711,47	1711,50
Количество мест (подземной автостоянки)	шт	57	57
Количество (этажей поз.1.Блок А)	шт	3, в т.ч. 1 подземный	3, в т.ч. 1 подземный
Количество (этажей поз.3.Блок В)	шт	3, в т.ч. 1 подземный	3, в т.ч. 1 подземный
Площадь (общая позиция 3,блок В)	кв.м.	2482,74	2482,70

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: 07.11.2017, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Кутлина Гульнара Возивовна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-12-641, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 15.08.2012, 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: 24.08.2012



Первый заместитель начальника
департамента — главный архитектор
(должность уполномоченного сотрудника органа,
осуществляющего выдачу разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию)

(подпись)

Лапшин Д.Ю.

(расшифровка подписи)