



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:

Акционерное общество "Комплексное развитие территории, реновации, освоение - Пермь",  
ИНН 5902197019, 614000, Пермский край, город Пермь, Ленинский район, улица Ленина, 24

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30.11.2018

№ 59-RU90303000-359-2016

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,~~

**Застройка квартала № 179. Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой. Блок 6 по адресу: Пермский край, г.Пермь, Свердловский район, ул.Революции**

расположенного по адресу:

**Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н, ул. Революции, 54**

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

**59:01:4410179:1610, 59:01:4410179:1601**

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-359-2016/1, дата выдачи 11.04.2018, 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
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	135 193,10	135 521,00
в том числе надземной части	куб. м	119 112,20	119 498,00
Общая площадь	кв. м		37 236,10
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
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	23 484,60	23 505,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	этажей	23-28	23-28
в том числе подземных	этажей	2	2
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	штук / кв. м	416 / 23 484,60	416 / 23 505,40
1-комнатные	штук / кв. м	66 / 2 863,40	66 / 2 869,20
1-комнатные студии		62 / 2 082,30	62 / 2 089,50
2-комнатные	штук / кв. м	105 / 6 642,10	105 / 6 643,50
2-комнатные студии		86 / 4 135,60	86 / 4 141,60
3-комнатные	штук / кв. м	85 / 6 698,90	85 / 6 693,20
3-комнатные студии		8 / 661,10	8 / 663,70
4-комнатные	штук / кв. м	4 / 401,20	4 / 404,70
более чем 4-комнатные	штук / кв. м	/	/
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	24 312,80	24 493,10
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:			
Количество кладовых	шт	98	98
Количество этажей (поз. 1.1)	этажа	23	23
Количество машиномест в подземной автостоянке	мест	88	88
Площадь подземной автостоянки	кв.м.	3357,40	3354,60
Количество этажей (поз. 1.2)	этажа	28	28
Площадь жилого дома	кв.м.	33803,20	33881,50

### 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: 20.11.2018, 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

Начальник отдела подготовки разрешительной документации  
Департамента градостроительства и архитектуры администрации города

Перми

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

  
(подпись)

Ещенко В.В.  
(расшифровка подписи)

