



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 «Калипсо»,  
ИНН 5904093086,  
614010, Пермский край, город Пермь, Свердловский район, улица Героев Хасана, 7а, кв./оф. 305

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30.12.2016

№ 59-RU90303000-274-2014

И. 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,

**Жилой дом. Корректировка, расположенный по адресу: г.Пермь, Дзержинский район, ул.Решетникова,24**  
расположенного по адресу:

**Пермский край, г. Пермь, Дзержинский р-н, ул. Решетникова, 24**  
на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

**59:01:4410030:617**

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-274-2014/3, дата выдачи 29.12.2016, 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 и эксплуатируемого объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	52 265,22	52 251,00
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	14 282,64	14 621,90
Площадь встроенно-пристроенных помещений:	кв. м	1 813,57	1 887,80
в т.ч. площадь нежилых помещений	кв. м	1122,5	1122,5
в т.ч. подземная автостоянка	кв. м	691,07	765,3
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты производственного 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	10 212,47	10 140,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	этажей	6+подвал, 10+цокольный этаж	7 (в т.ч. подземный этаж(подвал); 11 (в т.ч. цокольный этаж)
в том числе подземных	этажей	1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	штук / кв. м	242 / 10 212,47	242 / 10 140,00
1-комнатные	штук / кв. м	188 /	188 / 6 518,30
2-комнатные	штук / кв. м	45 /	45 / 2929,50
3-комнатные	штук / кв. м	9 /	9 / 692,20
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	10 582,94	10 579,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			Смешанный
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели		Количество (блок-секций): 2 шт	Количество (блок-секций): 2 шт

### 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.		



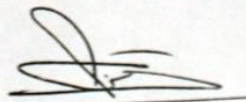
Эскалаторы			
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов	шт.		
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
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: 17.12.2016, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Жернаков Борис Владимирович, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-13-749, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 13.05.2013, 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:

И. о. первого заместителя начальника  
департамента

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

  
(подпись)

Солин Р.С.  
(расшифровка подписи)

