

# 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:

Обществу с ограниченной ответственностью "Карбышева,43", ИНН 5906124477, 614107, г.Пермь, ул.Хрустальная,д.6а

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

## Дата 21.09.2017

### № 59-RU90303000-222-2014/1

І. Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми, руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; нинейного 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 со встроенными помещениями общественного назначения по ул.Карбышева,43 в Орджоникидзевском районе г.Перми. 2 этап строительства» расположенного по адресу:

**Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, ул. Карбышева, 41** на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

59:01:2912557:12

строительный адрес:			
В отношении объекта	капитального строительства выдано разрешение	на строительство	o <b>№</b>
59-RU90303000-222-2	014/1, дата выдачи 23.11.2016, орган, выдавший	разрешение на	
строительство Департ	амент градостроительства и архитектуры админи	страции города	Перми.

### II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Ед. изм.	По проекту	Фактически
1. Общие показатели ввод	имого в эксплуа	тацию объекта	
Строительный объем - всего	куб. м	38 928,15	41 558,00
в том числе надземной части	куб. м	4	
Общая площадь	кв. м	11 783,60	11 841,00
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	832,50	741,40
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроиз	водственного на	азначения	
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохране	ния, образования	я, 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 ж	илишного фон	II пла	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	7 146,40	7 320,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	этажей	19	19
в том числе подземных	этажей	1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	штук / кв. м	160 / 7 146,40	160 / 7 320,50
1-комнатные	штук / кв. м	112 / 3828,00	112 / 3 952,70
2-комнатные	штук / кв. м	32 / 1888,80	32 / 1936,00
3-комнатные	штук / кв. м	16 / 1429,60	16 / 1 431,80
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	7 370,25	7 536,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			кирпичные
Материалы перекрытий			
Материалы кровли	f :		
Иные показатели:			
3. Объекты производ	дственного на	значения	and the same of the same
Наименование объекта капитального строитель	ства в соответс	ствии с проектной док	ументацией:
Тип объекта			
Мощность			
	I		

T T			
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. Линейн	ые 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 эффе учета используемых эн			ценности приборами
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: 19.09.2017,Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Хазов Кузьма Андреевич, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-13-578, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 28.04.2012, орган исполнительной власти, выдавший квалификационный аттестат: Агентство по управлению имуществом Пермского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров:

И. о. первого заместителя начальника	-	
департамента-главного архитектора		Солин Р.С.
(должность уполномоченного сотрудника органа,	(подпись)	(расшифровка подписи)
осуществляющего выдачу разрешения на ввод		
Объекта в эксплуатацию)		

21.09.2017

М.П.