



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 "Стройком", ИНН 5905040633, 614022, Пермский край, г.Пермь, ул.Карпинского,8а, оф.402

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 31.10.2018

№ 59-RU90303000-558-2016

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 со встроенными помещениями общественного назначения по ул.Капитана Гастелло,7 в Индустриальном районе**  
расположенного по адресу:

**Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, ул. Капитана Гастелло, 7**  
на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:  
**59:01:4410593:77**

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-558-2016, дата выдачи 30.11.2016, 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 в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	13 258,59	13 263,86
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	3 483,24	3 485,20
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	211,88	211,90
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:			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2 468,16	2 468,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	этажей	10	10
в том числе подземных	этажей		
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	штук / кв. м	62 / 2 468,16	62 / 2 468,60
1-комнатные	штук / кв. м	35 /	35 / 1 152,20
2-комнатные	штук / кв. м	27 /	27 / 1 316,40
3-комнатные	штук / кв. м	/	/
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	2 607,35	2 607,40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			Смешанный
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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:			
<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			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: 06.09.2018, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Боталов Юрий Сергеевич, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-12-579, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 03.05.2012, 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: 14.06.2012

Начальник отдела подготовки  
разрешительной документации  
Департамента градостроительства и  
архитектуры администрации города  
Перми

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



(подпись)

Ещенко В.В.

(расшифровка подписи)