



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 "Петрострой", ИНН 5906115994, 614000, Пермский край, город Пермь, Ленинский район, улица Ленина, 20, кв./оф. 44

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28.09.2018

№ 59-RU90303000-340-2015

1. 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, вводимого в состав линейного объекта; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при котором затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения по адресу: г. Пермь, Индустриальный район, ул. Советской Армии, 60
расположенного по адресу:

Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, ул. Советской Армии, 60

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

59:01:4410677:34

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-340-2015/2, дата выдачи 22.08.2018, 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
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	84 496,65	84 195,00
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	26 306,47	26 300,90
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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	15 812,52		15 902,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м			
Количество этажей	этажей	16-26-27		16-26-27
в том числе подземных	этажей	1		1
Количество секций	секций			
Количество квартир/общая площадь, всего	штук / кв. м	665 / 15 812,52	665 / 15 812,52	665 / 15 902,90
в том числе:				
1-комнатные	штук / кв. м	641 / 14 850,52	641 / 14 850,52	641 / 14 932,20
2-комнатные	штук / кв. м	24 / 962,00	24 / 962,00	24 / 970,70
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	16 389,21		16 534,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения				
Лифты	шт.			
Эскалаторы	шт.			
Инвалидные подъемники	шт.			
Материалы фундаментов				
Материалы стен		Смешанный	Смешанный	Смешанный
Материалы перекрытий				
Материалы кровли				
Иные показатели:				
Полезная площадь встроенных помещений	кв.м.	758,67		762,7
Общая площадь встроенных помещений	кв.м.	821,4		822,6
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

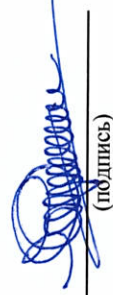
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		
Заполнение световых проемов		

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

1) Дата подготовки: 27.09.2018, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Злыгостева Марина Андреевна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-14-847, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 22.01.2014, 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: 14.02.2014

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)

