



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 "Специализированный застройщик ПЗСП", ИНН 5903004541, 614031,  
Пермский край, город Пермь, Дзержинский район, улица Докучаева, 31

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

Дата **08.12.2020**

№ **59-RU90303000-708-2018**

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

**Многоквартирный жилой дом по ул. Иньвенская, 19 в Мотовилихинском районе г. Перми**

расположенного по адресу:

**Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, ул. Иньвенская, 19**

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

**59:01:3911612:717**

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-708-2018/1, дата выдачи 06.11.2020, 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	61 542,64	61 499,00
в том числе надземной части	куб. м		
Площадь жилого здания	кв. м	17 413,30	17 439,50
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты производственного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
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	11 417,10	11 436,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	этажей	18	18
в том числе подземных	этажей	1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	штук / кв. м	270 / 11 417,10	270 / 11 436,20
1-комнатные	штук / кв. м	240 /	240 / 9 547,90
2-комнатные	штук / кв. м	30 /	30 / 1 888,30
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	12 368,22	12 406,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			Крупнопанельные
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			
Площадь (межсекционного канала техподполья)	кв.м.	97,46	96,20
Площадь (застройки блочной котельной)	кв.м.	34,37	34,40
Площадь (общая блочной котельной)	кв.м.	32,12	32,10
Объем (строительный котельной)	куб.м.	117,63	116,00
<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			

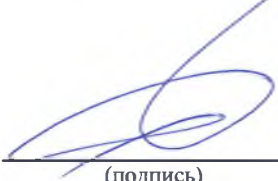
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			

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: 04.12.2020, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Сероева Наталья Владимировна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-12-648, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 29.08.2012, 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: 12.02.2015

  
**Первый заместитель начальника**  
**департамента – главный архитектор**  
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

  
(подпись)

**Лапшин Д.Ю.**  
(расшифровка подписи)

08.12.2020

М.П.