

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	12 865,53 ✓	12 780,70 ✓
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	этажей	26 ✓	26 ✓
в том числе подземных	этажей	1 ✓	1 ✓
Количество секций	секций	1 ✓	1 ✓
Количество квартир/общая площадь, всего	штук / кв. м	217 ✓ / 12 865,53 ✓	217 / 12 780,70 ✓
в том числе:			
1-комнатные	штук / кв. м	71 / 3 024,20 ✓	71 / 3 003,40 ✓
2-комнатные	штук / кв. м	73 / 3 617,00 ✓	73 / 3 591,50 ✓
3-комнатные	штук / кв. м	48 / 3 750,53 ✓	48 / 3 723,80 ✓
4-комнатные	штук / кв. м	25 / 2 473,80 ✓	25 / 2 462,00 ✓
более чем 4-комнатные	штук / кв. м	/	/
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	13 264,13 ✓	13 249,30 ✓
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			железобетон
Материалы стен			Смешанные
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			
Количество этажей пристроенной автостоянки			
в том числе подземных	этажей	1 ✓	1 ✓
Общая площадь пристроенной автостоянки	кв. м	2350,00 ✓	2362,80 ✓
Количество мест хранения автомобилей	шт.	80 ✓	80 ✓
Площадь общая встроенных помещений общественного назначения (магазин)	кв.м.	450,00 ✓	452,90 ✓

<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>			
Жилой дом			
Класс энергоэффективности здания			Очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			
Пристроенная автостоянка			
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: 18.08.2021, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Туктамышева Наталья Викторовна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-12-551, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 12.03.2012, 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: 20.03.2012

Первый заместитель начальника  
департамента – главный архитектор

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

15.09.2021

М.П.



(подпись)

Лапшин Д.Ю.

(расшифровка подписи)



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 "Специализированный застройщик Арсенал 13 Сатурн-Р", ИНН 5902053730, 614000, Пермский край, город Пермь, Ленинский район, улица Куйбышева, 37, кв./оф. 709/1

### РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 15.09.2021

№ 59-RU90303000-84-2019

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 с помещениями общественного назначения и автостоянкой в квартале 272, Свердловского района г. Перми. Позиция 13**

расположенного по адресу:

**Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н, ул. Вильгельма де Геннина, 3**

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

**59:01:4410269:6310**

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-84-2019/4, дата выдачи 02.08.2021, 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	71 036,00	70 810,00
в том числе наземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	21 665,00	21 680,70
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
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			