



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 "Эталон Сити",  
ИНН 5904364593, 614007, Пермский край, город Пермь, ул. 1-я Красноармейская, 6, офис 8-10

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

Дата 11.11.2021

№ 59-RU90303000-85-2019

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 со встроенными помещениями и автостоянкой по ул. Чернышевского, 22 в Свердловском районе г. Перми**  
расположенного по адресу:

**Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н, ул. Чернышевского, 22**

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

**59:01:4410270:333**

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-85-2019/2, дата выдачи 11.10.2021, 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	79 016,08	79 102,40
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	22 748,91	22 801,30
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного 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	12 655,30	12 657,30
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		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	штук / кв. м	192 / 12 655,30	192 / 12 657,30
1-комнатные	штук / кв. м	24 / 1008,85	24 / 1008,7
2-комнатные	штук / кв. м	73 / 3961,63	73 / 3960,8
3-комнатные	штук / кв. м	71 / 5417,7	71 / 5420,0
4-комнатные	штук / кв. м	24 / 2267,12	24 / 2267,8
более чем 4-комнатные	штук / кв. м	/	/
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	13 200,00	13 207,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			Смешанные
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			
Площадь (общая встроенной автостоянки)	кв.м.	1651,57	1653,7
Площадь (эксплуатируемой кровли стилобата)	кв.м.	1747,14	1764,7
Площадь (офисов полезная)	кв.м.	463,59	464,1
Объем (строительный автостоянки)	куб.м.	10143,04	10146,5
Количество (машино-мест пристроенной автостоянки)	мест	57	57
Количество (офисов)	шт	5	5
Количество (кладовых)	шт	47	47
<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:			

#### 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: 11.11.2021, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Колесникова Татьяна Сергеевна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-15-946, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 18.02.2015, орган исполнительной власти, выдавший квалификационный аттестат: Министерство по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края, дата внесения сведений о кадастровом инженерере в государственный реестр кадастровых инженеров: 15.04.2016

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

11.11.2021  
М.П.

  
(подпись)

Лапшин Д.Ю.  
(расшифровка подписи)