



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 Стром», ИНН 5904279891, 614039, Пермский край, город Пермь, Свердловский район, улица Краснова, 1, кв./оф. 120

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 18.03.2021

№ 59-RU90303000-166-2019

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

**Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по ул. Черниговская, 9 в Кировском районе города Перми**

расположенного по адресу:

**Пермский край, г. Пермь, Кировский р-н, ул. Черниговская, 9**

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

**59:01:1713123:253**

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-166-2019/2, дата выдачи 23.12.2020, 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	28 645,00	28 645,00
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	8 954,00	8 954,00
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	5 615,40	5 589,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	этажей	16	16
в том числе подземных	этажей	1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	штук / кв. м	112 / 5 615,40	112 / 5 589,00
1-комнатные	штук / кв. м	28 /	28 / 869,40
2-комнатные	штук / кв. м	42 /	42 / 2 028,00
3-комнатные	штук / кв. м	42 /	42 / 2 691,60
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	5 758,60	5 732,20
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			Смешанные
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			
Общая площадь встроенных нежилых помещений	кв.м.	441,70	440,8
Площадь помещений внеквартирных кладовых	кв.м.	29,10	29,40
Количество внеквартирных кладовых	шт	14	14
<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			Повышенный
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: 12.03.2021, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Бертош Ольга Михайловна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 25-15-1001, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 09.09.2015, орган исполнительной власти, выдавший квалификационный аттестат: Министерство по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 18.09.2015

И.о. первого заместителя начальника  
департамента – главного архитектора  
(должность уполномоченного сотрудника органа,  
осуществляющего выдачу разрешения на ввод  
объекта в эксплуатацию)

18.03.2021  
М.П.



*[Handwritten signature in blue ink]*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Шестаков А.А.  
\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)