



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 "Флайт", ИНН 5908029677, 614068, Пермский край, город Пермь, улица Толмачева, 17, офис 2

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 05.08.2021

№ 59-RU90303000-47-2020

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

**Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения**

расположенного по адресу:

**Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, ул. Грачева, 10**

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

**59:01:4311080:25**

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-47-2020/2, дата выдачи 22.07.2021, 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	13 214,14	13 214,00
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	3 765,51	3 765,50
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непроизводственного 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	2 579,00	2 552,70
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	этажей	9	9
в том числе подземных	этажей	1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	штук / кв. м	59 / 2 579,00	59 / 2 552,70
1-комнатные	штук / кв. м	/	24 / 643,50
2-комнатные	штук / кв. м	/	21 / 1 012,00
3-комнатные	штук / кв. м	/	7 / 399,60
4-комнатные	штук / кв. м	/	7 / 497,60
более чем 4-комнатные	штук / кв. м	/	/
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2 662,50	2 632,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетонный	
Материалы стен			Смешанные
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			
Площадь (помещений общего пользования)	кв.м.	765,77	764,70
Площадь (магазин №2)	кв.м.	76,20	75,10
Площадь (магазин №1)	кв.м.	74,30	74,20
Количество (кладовых)	шт	11	11
<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

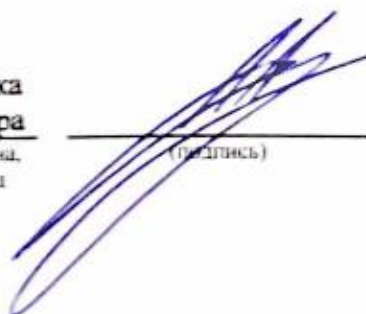
Класс энергоэффективности здания			А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

1) Дата подготовки: 04.08.2021, 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  
департамент – главного архитектора

(подпись уполномоченного сотрудника органа,  
полномочия которого на выдачу разрешения на ввод  
объекта в эксплуатацию)

  
(подпись)

Шестаков А.А.

(расшифровка подписи)

