

Начальник управления подготовки
разрешительной документации -
начальник отдела объектов
капитального строительства



должностного уполномоченного сотрудника органа,
осуществляющего выдачу разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию)

(подпись)

Шестаков А.А.
(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 Пермский квартал, ИНН 5904652030, 614007,
г.Пермь, ул. 1-я Красноармейская, 6

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата **22.11.2019**

№ **59-RU90303000-871-2017**

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,~~

**Реконструкция административного здания под многоквартирный жилой дом
59:01:4311087:21**

расположенного по адресу:

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

59:01:4311087:5

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-871-2017/1, дата выдачи 19.04.2019, 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
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	42 550,01	42 783,60
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	13 100,00	13 234,00
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	2	2
2. Объекты производственного назначения			
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:			
Площадь (общая диспетчерского пункта)	кв.м.	12,00	11,9
Площадь (офиса)	кв.м.	36,29	36,5
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	7 322,88	7 321,10
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	этажей	7	7
в том числе подземных	этажей	1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	штук / кв. м	167 / 7 322,88	167 / 7 321,10
в том числе:			
1-комнатные	штук / кв. м	66 / 2 010,10	66 / 2 009,50
2-комнатные	штук / кв. м	60 / 2 662,23	60 / 2 662,70
3-комнатные	штук / кв. м	41 / 2 650,55	41 / 2 648,90
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	7 462,31	7 468,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			
3. Объекты производственного назначения			
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			
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: 06.11.2019, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Ошева Екатерина Дмитриевна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-13-800, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 30.09.2013, 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: 14.10.2013

2) Дата подготовки: 06.11.2019, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Ошева Екатерина Дмитриевна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-13-800, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 30.09.2013, 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: 14.10.2013

3) Дата подготовки: 06.11.2019, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Ошева Екатерина Дмитриевна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-13-800, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 30.09.2013, 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: 14.10.2013