



**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
"Информресурс", ИНН 5904199526, 614039, Пермский край, город Пермь, Свердловский район,
улица Сибирская, 57

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

№ 59-RU90303000-61-2019

Дата 26.03.2021

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 по ул. Беяева, 61в в Индустриальном районе
г. Перми**

расположенного по адресу:

Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, ул. Космонавта Беяева, 61в

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

59:01:4413816:190

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-61-2019/1, дата выдачи 14.12.2020, 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
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	40 067,00	40 067,00
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	12 489,10	12 489,10
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
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:			

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	8 138,40	8 065,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	этажей	20	20
в том числе подземных	этажей	1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	штук / кв. м	188 / 8 138,40	188 / 8 065,20
1-комнатные	штук / кв. м	/	/
2-комнатные	штук / кв. м	/	/
3-комнатные	штук / кв. м	/	/
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	8 476,50	8 403,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			
Количество трехкомнатных квартир		12	12
Количество двухкомнатных квартир		36	36
Количество однокомнатных квартир		38	38
Количество трехкомнатных студий		25	25
Количество двухкомнатных студий		38	38
Количество однокомнатных студий		39	39
Общая площадь трехкомнатных квартир	кв.м.	794,4	788,5
Общая площадь двухкомнатных квартир	кв.м.	1870,2	1860,6
Общая площадь однокомнатных квартир	кв.м.	1380,7	1367,8
Общая площадь трехкомнатных студий	кв.м.	1485,7	1470,1

Общая площадь однокомнатных студий	кв.м.	1100,7	1083,9
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			Очень высокий
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

1) Дата подготовки: 26.03.2021, 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

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

26.03.2021

М.П.


(подпись)

Лапшин Д.Ю.
(расшифровка подписи)