



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:

Закрытое акционерное общество "Ост-Дизайн", ИНН 5904008757, 614010, Пермский край, город Пермь, Свердловский район, улица Героев Хасана, 7а

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 08.06.2021

№ 59-RU90303000-542-2018

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.Батумская,11

расположенного по адресу:

Пермский край, г. Пермь, Кировский р-н, ул. Оханская, 29

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

59:01:1713133:584

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-542-2018/1, дата выдачи 13.04.2020, 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	48 566,94	49 705,50
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	14 117,12	14 522,40
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного 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	9 848,14	9 834,30
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
Строительный объем подземной части	кв.м.	1874,49	1881
Площадь застройки	кв.м	724,50	733,30
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	штук / кв. м	263 / 9 848,14	263 / 9 834,30
1-комнатные	штук / кв. м	128 /	128 /
2-комнатные	штук / кв. м	100 /	100 /
3-комнатные	штук / кв. м	35 /	35 /
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	10 235,31	10 230,20
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетон	
Материалы стен			Смешанный
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			
Площадь (общая нежилых помещений (в т.ч. площадь общего имущества жилого дома))	кв.м.	2058,85	2104,70
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
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: 01.06.2021, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Колесникова Татьяна Сергеевна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-15-946, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 11.03.2015, 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: 15.04.2016

И.о. первого заместителя начальника
департамента – главного архитектора

(подпись уполномоченного сотрудника органа,
компетентного в области выдачи разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию)



(Handwritten signature in blue ink)

(подпись)

Шестаков А.А.

(расшифровка подписи)